# SONY

カメラ編

取扱説明書

はじめにお読みください

デジタルビデオカメラレコーダー HVDDYCVM

DCR-PC300K



早分かりガイド

▶テープに動画を撮る

メモリースティック " に静止画を撮る

準備する

撮る

見る

メニューで設定する

ダビングや編集をする 82

12

22 44

54

困ったときは 100

> その他 114

各部のなまえ・索引

127





電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。 この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。 取扱説明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、 いつでも見られるところに必ず保管してください。

# はじめにお読みくださ い

お買い上げいただきありがとうございます。

カセットメモリー付きのミニDVカセットの おすすめ

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。 ミニDVカセットでのみ使えます。本機では、 タイトルサーチ (52ページ)・日付サーチ (53ページ)・タイトルやカセットラベルの作成 (71、73ページ)ができるカセットメモリー付きのミニDVカセットを推奨しています。 カセットメモリー付きミニDVカセットには **(川**マークが付いています。

#### 録画・録音について

- 必ず事前にためし撮りをし、正常に録画・ 録音されていることを確認してください。
- 万一、ビデオカメラレコーダーや記録メディアなどの不具合により記録や再生がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の補償については、ご容赦ください。
- あなたがビデオで録画・録音したものは、 個人として楽しむほかは、著作権法上、権 利者に無断で使用できません。なお、実演 や興業、展示物などのうちには、個人とし て楽しむなどの目的があっても、撮影を制 限している場合がありますのでご注意くだ さい。

#### 液晶パネル、ファインダーおよびレンズにつ いて

- 液晶パネルやファインダーは有効画素 99.99%以上の非常に精密度の高い技術で 作られていますが、黒い点が現れる、また は白や赤、青、緑の点が消えないことがあ ります。これは故障ではありません。これ らの点は記録されませんので安心してお使いください。
- 液晶パネルやファインダー、レンズを太陽 に向けたままにすると故障の原因になりま

- す。窓際や屋外に置くときはご注意くださ い。
- 直接太陽を撮影しないでください。故障の 原因になります。夕暮れ時の太陽など光量 の少ない場合は撮影できます。

他機との接続についてのご注意 USBケーブルやi.LINKケーブルなどで本機とパソコンをつなぐ場合、端子の向きを確認してつないでください。無理に押し込むと、端子部が破損することがあります。また、本機の故障の原因となります。

#### 本書について

液晶パネルやファインダーの映像を説明するの にスチルカメラによる写真を使っています。実際に見えるものとは異なります。

#### 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

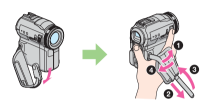
取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

#### 本機の扱いかたについて

本機は正しく構えて使ってください。



ホールドグリップを下げ、グリップベルトをしっかりとしめて使ってください。

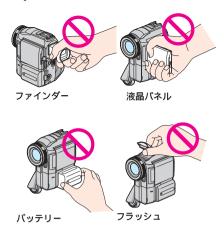


タッチパネルは、液晶パネルの背面を手で 支えながら、画面上のボタンに指で軽く タッチして(触れて)使ってください。



液晶画面のボタンをタッチ

次の部分をつかんで持ち上げないでください。



# 目次

<b>の</b> テープだけで使える機能です。	
▼ " メモリースティック " だけで使える機能で	đ

はじめ	こお読みください	2
早分かり	ガイド	
	こ動画を撮るースティック " に静止画を撮る	_
準備する		
準備 1	付属品を確かめる	12
準備 2	バッテリーを充電する	13
	コンセントにつないで使うときは	15
準備 3	電源スイッチを入れる	16
準備 4	液晶画面やファインダーを見やすく調節する	16
	液晶画面を見やすく調節する	
	ファインダーを見やすく調節する	
準備 5	時計を合わせる	18
準備 6	カセット・" メモリースティック " を入れる	19
	カセットを入れる	
撮る	" メモリースティック " を入れる	20
動画を持	률る	22
20,70	より長い時間録画する	24
	ズームする	24
	対面撮影する	
	セルフタイマーを使う	
<b>热</b> 止高:	静止闽加工に週0に勤闽を撮影する1000 ブログレッシブ記録モート を撮る【エーメモリーフォト撮影	
<b>野</b> 工	を振る <b>こ」</b>	
	回員で回家サイスを選ぶ	
	セルフタイマーを使う	
	テープ撮影中に " メモリースティック " に静止画を撮影する	30

明るさを調節する	31
逆光補正する	31
被写体を基準に明るさを調節する フレキシブルスポット測光	32
手動で明るさを調節する	32
暗い場所で撮影する NightShot(ナイトショット)など	33
ピントを合わせる	34
中央にない被写体にピントを合わせる スポットフォーカス	34
手動でピントを合わせる <u></u>	
補助光を使って静止画のピントを合わせる <b>◯</b> ホログラフィック AF	36
暗闇で静止画の画枠・ピントを合わせる <b>こ</b> NightFraming(ナイトフレーミング)	0.0
演出効果を加えて撮る	
効果的な場面転換をする 🚾 フェーダー	
演出を加えて撮影する 回 デジタルエフェクト	
テープの動画に静止画を重ねて撮影する メモリーミックス	
撮影を開始するテープ位置を頭出しする <b>団</b>	
最後に録画した場面を頭出しする エンドサーチ	
撮影を始める位置を探す エディットサーチ	42
テープを停止した場面を確認する レックレビュー	40
見る	
テープの動画を見る <b>の</b>	44
テープでできるいろいろな再生	
演出を加えて見る	
デジタルエフェクト	45
" メモリースティック " の画像を見る ┫	46
	48
再生の便利な機能	49
画像を拡大する テープ再生ズーム・メモリー再生ズーム	49
画面表示を出す・消す	50
日付時刻・カメラデータを表示する データコード機能	50
テレビにつないで見る	51
テープの画像を頭出しする <b>匝</b>	52
見たい場面にすばやく戻す ゼロセットメモリー	
カセットメモリー付きカセットをタイトルで頭出しする タイトルサーチ	
撮影日でテープを頭出しする 日付サーチ	53

# 目次(つづき)

進んだ使いかた

# メニューで設定する

メニュー項目の使いかた54
<b>慪</b> ( カメラ設定 ) メニューを使う プログラム AE・ホワイトバラン ス・ワイド TV など56
■■(メモリー設定)メニューを使う 連写・画質・画像サイズ・全消去・ フォルダ作成など61
□ (ピクチャーアプリ)メニューを使う ピクチャーエフェクト・スライド ショー・コマ撮り・スムーズインター バル録画など
■③( 編集 / 変速再生 ) メニューを使う タイトル・カセットラベル作成・カ セットメモリーサーチなど70
■ (基本設定)メニューを使う 録画モード・バイリンガル・音声 ミックス・USBー撮るなど74
<sup>○</sup> ●( 時間設定 ) メニューを使う 日時あわせ・時差補正78
パーソナルメニューをカスタマイズ する79

# ダビングや編集をする

ビデオ機器やテレビにつなぐ82	2
他のビデオヘダビングする <b>回</b> 83	3
ビデオ・テレビの画像を本機へ 録画する84	4
テープに撮った画像を " メモリー スティック " に取り込む85	5
・メモリースティック " に撮った静止画を テープにダビングする86	
テープの好きな場面だけをダビングする - デジタルプログラムエディット.87	7
録画したテープに音声を追加する <b>⊡</b> - アフレコ94	4
記録した画像を消す🔄96	3
静止画の画像サイズを変える <b>こ</b> リサイズ97	7
記録した画像にマークを付ける <b>こ</b> プロテクト・プリントマーク98	3

### 困ったときは

故障か	な?	と思っ	ったら		1	100
警告表	示と	お知り	らせメ	ッセージ	1	109

### その他

海外で使う1	14
ビデオカセットについて1	15
" メモリースティック " について1	16
InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーについて1	19
i.LINK ( アイリンク ) について1	20
取り扱い上のご注意とお手入れ1	21
主な仕様1	24
保証書とフラターサービフ 1:	26

### 各部のなまえ・索引

各部のなまえ	1	2	7
索引	1	3	.3

本機の他の説明書もご覧ください。

- ・ パソコンで編集する など ⇒ パソコン編
- ・ Bluetooth機能を楽しむ 

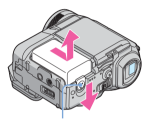
  ⇒ Bluetooth機能編



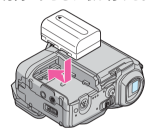
### 早分かりガイド

### テープに動画を撮る

- 充電されたバッテリーを取り付ける。 ⇒充電のしかたは13ページ
- ら、バッテリー端子カバーを取り外す。
- 2 バッテリーをカチッというまで矢印 の方向へずらし、取り付ける。

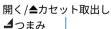


バッテリー取り外しつまみ

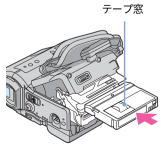


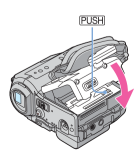
### カセットを入れる。

- ▲つまみを矢印の方向へ ずらしたまま、カセッ トカバーを開ける。 カセット入れが自動的に出 てきます。
  - カセットの背の中央を 押して入れる。
- カセット入れが自動的に収 納されたらカセットカバー を閉める。

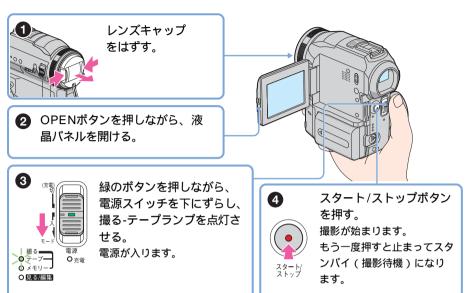




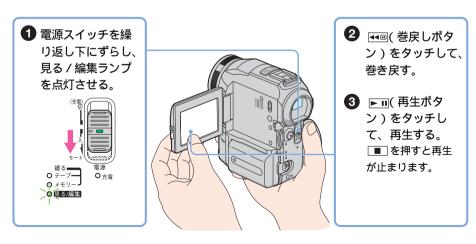




#### 3 液晶画面を見ながら撮影する。 お買い上げ時には日付・時刻の設定がされていません。 ⇒ 設定のしかたは18ページ



#### 4 液晶画面で見る。

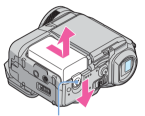


電源を切るには電源スイッチを上にずらして「切(充電)」にします。

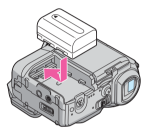


# "メモリースティック"に静止画を撮る

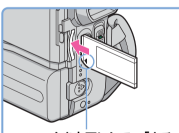
- 充電されたバッテリーを取り付ける。 ⇒充電のしかたは13ページ
- バッテリー取り外しつまみをずらしなが バッテリーをカチッというまで矢印 ら、バッテリー端子カバーを取り外す。
  - の方向へずらし、取り付ける。



バッテリー取り外しつまみ



# 2 "メモリースティック"を入れる。

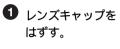


◀マークを左下にして、「カチッ」 というまで押し込む。

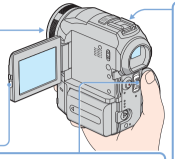


#### 3 液晶画面を見ながら撮影する。

お買い上げ時には日付・時刻の設定がされていません。 ⇒ 設定のしかたは18ページ







軽く押す。 「ピピッ」と鳴って ピントが合います。

2 OPENボタン を押しなが ら、液晶パネ ルを開ける。



○見る/編集

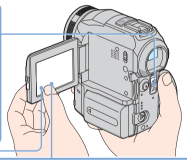
緑のボタンを押しながら、 電源スイッチを撮る-メモ リーランプが点灯するま で、繰り返し下にずらす。 電源が入ります。

フォトボタンを 深く押す。 「カシャッ」という シャッター音とと もに静止画が記録 されます。

#### 4 液晶画面で見る。



雷源スイッチを繰り返し下 にずらし、見る/編集ラン プを点灯させる。



2 回転をタッチする。 最後に撮影した画像が表示され ます。

3 ± (次の画像)や (一)(前の画像)を タッチして、画像を順々に見ていく。

次の画像一	
人の画像	
± 0 = 14	
前の画像―	

電源を切るには電源スイッチを上にずらして「切(充電)」にします。

#### 準備する

# 準備1 付属品を確か める

箱を開けたら、本機のほかに次の物がそろっ ているか確認してください。

( )内は個数を表します。

" メモリースティック " 16MB(1)



 $ACP \vec{y} \vec{J} \vec{y} - (1)$ 



電源コード(1)



レンズキャップ(大)(1) 本機にあらかじめ取り付けられています。



レンズフード(1) レンズキャップ(小)(1)

晴れた日の屋外など強い光源のある場所で取り付け ます。レンズフードを取り付けているときは、レン ズキャップ(小)を使ってください。(レンズ キャップの交換のしかたについては127ページをご 覧ください。) 別売りのフィルターを付けたときは フードの影 (ケラレ)が出ることがあります、また 無理に取り付けるとはずせなくなります。





ワイヤレスリモコン(1)

ボタン型リチウム電池があらかじめ取り付けら れています。



AV接続ケーブル(1)



USBケーブル(1)



スタイラス(1)

液晶パネルで操作するときは、パネルの裏側を支え ながら、スタイラスか指でタッチしてください。 その他のとがったものなどではタッチしないでくだ さい。ホルダーにあらかじめ収納されています (129ページ)



リチャージャブルバッテリーパック NP-FM30(1)

バッテリー端子カバー(1)

CD-ROM「SPVD-010 USBドライバー」 (1)

クリーニングクロス(1)

カメラ編 説明書 <本書> (1)

パソコン編 説明書 (1)

Bluetooth機能編 説明書 (1)

安全のために(1)

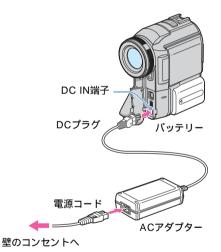
保証書(1)

# 準備2 バッテリーを 充電する

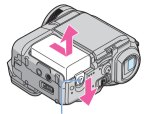
専用の"インフォリチウム"バッテリー (Mシリーズ)を本機に取り付けて充電します。

#### 6 ご注意

- "インフォリチウム"バッテリー(Mシリーズ) (119ページ)以外のバッテリーは使えません。
- ACアダプターのDCプラグを金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。
- ACアダプターは手近なコンセントを使用してください。本機を使用中、不具合が生じたときはすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。

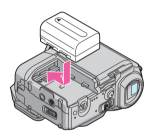


1 バッテリー取り外しつまみをずらしながら、バッテリー端子カバーを取り外す。

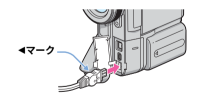


バッテリー取り外しつまみ

2 バッテリーを、「カチッ」と音が するまで矢印の方向にずらして取 り付ける。



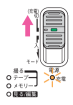
3 DCプラグの◀マークを端子カ バーに向けて、ACアダプターを 本機のDC IN端子につなぐ。



- 4 電源コードをACアダプターにつ なぐ。
- 5 電源コードをコンセントにつな ぐ。

6 電源スイッチを「切 (充電)」に する。

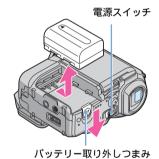
> 充電ランプが点灯し、充電が始まりま す。



#### 充電が終わると

充電ランプが消えます(満充電)。ACアダプターをDCIN端子から抜く。

#### バッテリーを取り外すには



- **1** 電源スイッチを「切 (充電 )」にする。
- 2 バッテリー取り外しつまみをずらしながら、バッテリーを取り外す。

#### 保管するときは

バッテリー端子を保護するため、バッテリー端子カバーを取り付けてください。 長い間使わないときは、バッテリーを使いきってから保管してください。(保管について詳しくは119ページをご覧ください。)

#### バッテリーの残量を確認するには バッテリーインフォ

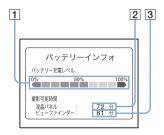
画面表示 / バッテリーインフォボタン



充電中や電源を切った状態でバッテリーの充電 レベルとそのレベルで撮影可能な時間を確認で きます。

- **1** 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- **2** OPENボタンを押して、液晶パネルを開ける。
- 3 画面表示 / バッテリーインフォボタンを 押す。

バッテリーの情報を約7秒間表示します。 押し続けると、約20秒間表示します。



- 1 バッテリー充電レベル:およそのバッテリー残量
- ② 液晶パネル使用時のおよその撮影可能時間
- 3 ファインダー使用時のおよその撮影可能時間

#### 充電時間

使い切ったバッテリーを25 (10~30 が推奨)で充電したときのおよその時間(分)です。

バッテリー型名	満充電時間
NP-FM30 (付属)	145
NP-FM50	150
NP-FM70/QM70	240
NP-QM71/QM71D	260
NP-FM91/QM91/ QM91D	360

#### 液晶画面での撮影可能時間

満充電のバッテリーを使って25 で撮影したときのおよその時間(分)です。

液晶画面バックライトスイッチが「入」のと き

バッテリー型名	連続撮影時	実撮影時*
NP-FM30(付属)	80	45
NP-FM50	130	75
NP-FM70/QM70	270	155
NP-QM71/QM71D	315	180
NP-FM91/QM91/	475	270
QM91D		

液晶画面バックライトスイッチが「切」のと き

バッテリー型名	連続撮影時	実撮影時*
NP-FM30(付属)	90	50
NP-FM50	150	85
NP-FM70/QM70	310	175
NP-QM71/QM71D	365	210
NP-FM91/QM91/	550	315
QM91D		

#### ファインダーでの撮影可能時間

満充電のバッテリーを使って25 で撮影したときのおよその時間(分)です。

バッテリー型名	連続撮影時	実撮影時*
NP-FM30 (付属)	90	50
NP-FM50	150	85
NP-FM70/QM70	310	175
NP-QM71/QM71D	365	210
NP-FM91/QM91/ QM91D	550	315

\* 録画やスタンバイ、電源スイッチの切り換え、 ズームなどを繰り返したときの時間で、実際には これよりも短くなることもあります。

#### 再生可能時間

満充電のバッテリーを使って25 で再生したときのおよその時間(分)です。

バッテリー型名	液晶パネル で再生*	液晶パネル を閉じて 再生
NP-FM30(付属)	120	150
NP-FM50	195	240
NP-FM70/QM70	400	495
NP-QM71/QM71D	465	580
NP-FM91/QM91/	695	865
QM91D		

\* 液晶画面バックライトスイッチが「入」のとき。

#### 6 ご注意

- 電源コードをコンセントから抜いてもACアダプターがDC IN端子につながれている限り、バッテリーからは電源供給されません。
- 低温の場所で使うと、撮影・再生時間はそれぞれ 短くなります。
- 次のとき、充電中の充電ランプが点滅する、また はバッテリーインフォが正しく表示されないこと があります。
  - バッテリーを正しく取り付けていないとき
  - バッテリーが故障しているとき
  - バッテリーが消耗しているとき (バッテリー インフォ表示のみ)

#### コンセントにつないで使うときは

バッテリーが切れることを心配しないで使えます。また、バッテリーを取り付けたまま使っても、バッテリー自身は消耗しません。

「バッテリーを充電する」(13ページ) と同じ方法で接続して使う。

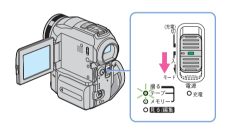
# 準備3 電源スイッチ を入れる

撮影や再生をするときは、電源スイッチをそれぞれの電源モードに切り換えます。 初めて電源を入れたときは、[日時あわせ] 画面が表示されます(18ページ)。

緑のボタンを押しながら、電源スイッチを矢印の方向にずらす。

電源が入ります。

撮影や再生をするときは、該当のランプが点灯するまで、電源スイッチを繰り返し矢印の方向にずらして、電源モードを切り換えます。



- 「撮る-テープ」モード:テープ撮影するとき
- 「撮る-メモリー」モード: "メモリース ティック"撮影するとき
- •「見る/編集」モード:テープや "メモリースティック"の画像を再生・編集するとき

#### 電源を切るには

電源スイッチを「切(充電)」へずらす。

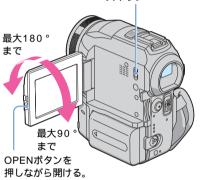


# 準備4 液晶画面や ファインダーを見やす く調節する

#### 液晶画面を見やすく調節する

液晶パネルは使用状況にあわせて見やすい角度や明るさに調節できます。 運動会などで被写体が人垣の向こう側で見えないときでも、パネルの角度を変えれば映像を液晶画面で確認しながら撮影できます。

液晶画面バックライト スイッチ



90°に開ききった状態で、好みの角度に調節する。

#### 液晶画面の明るさを調節するには

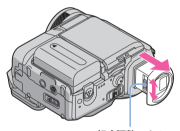
- **1** P.メニューをタッチする。
- 2 [パネル明るさ]をタッチする。 画面にないときは ②/ 図をタッチして、 表示させます。見つからないときは[メニュー]をタッチして、 ■(基本設定) メニューの [パネル・VF設定] から選びます(75ページ)。

#### ♡ ちょっと一言

- 液晶画面をレンズ側に180°回転させると、外側に向けて本体に収められます。再生時に便利です。
- バッテリー使用時は、(基本設定)メニューの[パネル・VF設定]-[パネルバックライトレベル]でも調節できます。
- 屋外など明るい場所で使うときは、液晶画面バックライトスイッチを「切」にすると(この)が表示されます)バッテリーを長持ちさせることができます。
- 基本設定)メニューの[おしらせブザー]
   を[切]にすると、タッチなどの操作音を消せます。

#### ファインダーを見やすく調節する

液晶パネルを閉じると、ファインダーで画像 を見ることができます。バッテリー切れが心 配なときや、液晶画面が見づらいときはファ インダーを使います。



視度調整つまみ

- 1 ファインダーをのばす。
- 2 画像がはっきり見えるように視度 調整つまみを動かす。

# ファインダーを見ながら操作するには

テープや"メモリースティック"撮影のとき、液晶パネルを180°回転させ、外側に向けて閉じると、ファインダーを見ながら[カメラ明るさ](32ページ)と「フェーダー](37ページ)

**1** 電源スイッチが「撮る-テープ」か「撮る-メモリー」になっていることを確認する。

が調節できます。

- 2 ファインダーをのばし、液晶パネルを外側に向けて閉じる。■切が表示されます。
- **3** 回切をタッチする。 [パネルを消しますか?]が表示されます。
- **4** [はい]をタッチする。 画面の表示が消えます。
- 5 ファインダーを見ながら、画面をタッチ する。

[カメラ明るさ]などが表示されます。

- 6 設定するボタンをタッチする。
  - [カメラ明るさ]: / + で調節し、 OK をタッチする。
  - [フェーダー]:繰り返しタッチして希望の効果を選ぶ(電源スイッチが「撮る-テープ」のときのみ)。
  - ・ 恒入: 液晶画面を点灯する。ボタン表示を消すには、OK をタッチする。

#### ♡ ちょっと一言

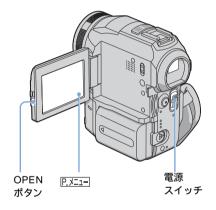
ファインダーのバックライトの明るさを調節するには、(編)(基本設定)メニューの[パネル・VF設定]-[VFバックライト](バッテリー使用時、75ページ)で調節します。

# 準備5 時計を合わせる

本機を初めて使うときは日付・時刻を設定してください。設定しないと、電源を入れるたびに「日時あわせ」画面が表示されます。

#### 6 ご注意

• 3ヶ月近く使わないでおくと内蔵の充電式ボタン電池が放電して、日付・時刻の設定が解除されることがあります。その場合、充電式ボタン電池を充電してから設定し直してください(123ページ)



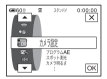
- 1 電源を入れる(16ページ)。
- 2 OPENボタンを押して、液晶パネルを開ける。

初めて時計を合わせるときは手順7に進んでください。

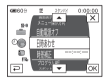
3 P.メニューをタッチする。



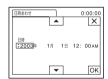
4 [メニュー]をタッチする。



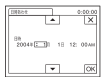
5 ▲/▼で<sup>②</sup> (時間設定)メ ニューを選び、○Kをタッチする。



6 ▲/▼で[日時あわせ]を選び、 ○Kをタッチする。



7 ▲/▽で[年]を合わせ、図を タッチする。



8 手順7と同様に[月][日] 時、 分を合わせて、区区をタッチする。 真夜中は12:00:00AM、正午は 12:00:00PM<sub>o</sub> 時計が動き始めます。

# 準備6 カセット・ " メモリースティック " を入れる

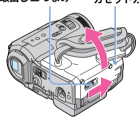
#### カセットを入れる

Mini DV マークの付いたミニDVカセットのみ 使えます。誤消去防止方法など、カセットに ついてより詳しいことは、115ページをご覧 ください。

#### (3) ご注意

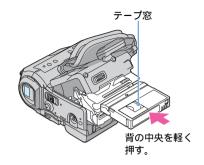
- カセット入れを無理に押し込まないでください。 故障の原因になります。
- 開く/▲カセット取出し▲つまみを 矢印の方向にずらしたまま、カ セットカバーを開ける。

開く/▲カセット 取出しるつまみ カセットカバー

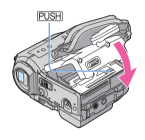


カセット入れが自動的に出て開きます。

#### 2 テープ窓を上にして、カセットを 入れる。



3 PUSH マークを押す。 カセット入れが自動的に収納されます。



4 カセットカバーを手で閉める。

#### カセットを取り出すには

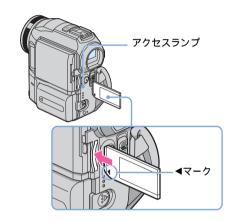
- 1 開く/▲カセット取出し
  力まみを矢印の方向にずらしたまま、カセットカバーを開ける。
  - カセット入れが自動的に出てきます。
- **2** カセットを取り出し、PUSH マークを押す。 カセット入れが自動的に収納されます。
- 3 カセットカバーを手で閉める。

#### " メモリースティック " を入れる

誤消去防止の方法や取り扱いなど " メモリースティック " についてより詳しいことは、116ページをご覧ください。

#### (3) ご注意

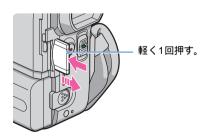
"メモリースティック"の約半分の大きさの"メモリースティック デュオ"を使うときは、メモリースティック デュオアダプターに必ず装着してください。アダプター未装着のまま本機に入れると、故障の原因になります(117ページ)。



◀マークを左下にして、「カチッ」とい うまで押し込む。

# " メモリースティック " を取り出すには

" メモリースティック " を軽く1回押して取り 出す。



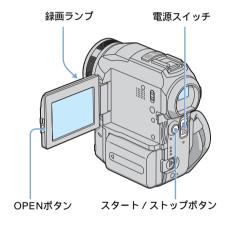
#### 6 ご注意

- 逆向きで無理に入れると、"メモリースティック" スロットが破損することがあります。
- "メモリースティック"スロットには"メモリースティック"以外は入れないでください。故障の原因となります。
- アクセスランプ点灯中および点滅中はデータの読み込み、または書き込みを行っています。本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、"メモリースティック"やバッテリーを取り外したりしないでください。画像データが壊れることがあります。

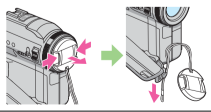
撮る

### 動画を撮る

テープにも、"メモリースティック"にも動画を撮影できます。あらかじめ準備1~6(12~19ページ)を行っておいてください。テープに撮影するときはステレオ音声、"メモリースティック"に撮影(MPEGムービー撮影)するときはモノラル音声になります。



レンズキャップをはずし、ひもを 下に引っ張り、グリップに固定する。



OPENボタンを押して、液晶パネルを開ける。

3 電源スイッチを切り換える。

**の** テープに撮影するとき 電源スイッチをずらして、撮る-テープ ランプを点灯させる。 スタンバイ(撮影待機)になります。



緑のボタンを 押しながら ずらす。

▼ \*\* メモリースティック \*\* に撮影するときー MPEGムービー EX 電源スイッチを繰り返しずらして、撮る・メモリーランプを点灯させる。 選ばれている記録先フォルダが表示されます。



緑のボタンを 押しながら ずらす。

4 スタート/ストップボタンを押す。 録画が始まり、画面に[●録画]が表示され、録画ランプも点灯します。もう一度押すと、録画が停止します。

#### 最後に撮影したMPEGムービーを 確かめるにはコーレビュー

⑤ をタッチする。

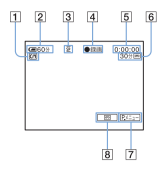
自動的に再生が始まります。

#### 撮影が終わったら

電源スイッチを上にずらして「切(充電)」にする。

#### テープ撮影中の画面表示

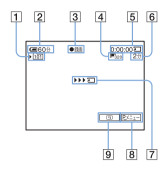
画面表示は録画されません。撮影中、日付やカ メラデータ (50ページ) は表示されません。



- 1 カセットメモリー付きカセットの表示
- ② バッテリー残量と連続撮影時間の目安使用状況・環境によっては正しく表示されないことがあります。液晶パネルを開閉したときは正しい残量時間を表示するまで約1分かかります。
- **3** 録画モード (SPまたはLP)
- 4 撮影状態 ([スタンバイ]または [●録 画])
- [5] タイムコード (時:分:秒:フレーム) またはテープカウンター(時:分:秒)
- 6 テープ残量(76ページ)
- 7 パーソナルメニューボタン(54ページ)
- 图 エンドサーチ/エディットサーチ/レック レビュー画面切り換えボタン(42ページ)

#### " メモリースティック " 撮影中の画 面表示

画面表示は録画されません。撮影中、日付 (50ページ)は表示されません。



- 1 記録先のフォルダ
- ② バッテリー残量と連続撮影時間の目安使用状況・環境によっては正しく表示されないことがあります。液晶パネルを開閉したときは正しい残量時間を表示するまで約1分かかります。
- 3 撮影状態([スタンバイ]または[●録画])
- 4 動画の画像サイズ
- 5 撮影時間(時:分:秒)
- 6 "メモリースティック"残量
- ⑦" メモリースティック " 録画開始の表示 (約5秒間表示)
- 8 パーソナルメニューボタン(54ページ)
- 9 レビューボタン(22ページ)

#### (3) ご注意

- バッテリーの交換は、電源スイッチを「切(充電)」にしてから行ってください。
- お買い上げ時は、電源を入れて何もしない状態が約5分以上続くと、パッテリー消耗防止のため、自動的に電源が切れます([自動電源オフ]、77ページ)、撮影を再開するときは、電源スイッチを下にずらして「撮る-テーブ」か「撮る-メモリー」に戻し、もう一度スタート/ストップボタンを押します。
- 別売りのフラッシュをインテリジェントアクセサ リーシューに取り付けたまま、"メモリース ティック"へ撮影するときは、フラッシュの電源 を切ってください。フラッシュへの充電音が記録 されることがあります。

#### ♡ ちょっと一言

- テープできれいにつないで撮影するには、次の点 に気をつけてください。
  - カセットを取り出さない(電源を切ってもき れいにつなぎ撮りできますし
  - 同じテープにSPとLPの両モードを混ぜてつな ぎ撮りしない。
  - LPモードでつなぎ撮りしない。
- "メモリースティック"の容量ごとの録画可能時 間は「"メモリースティック"でより長く緑画す るには」(24ページ)をご覧ください。
- 録画日時やカメラデータ(テープのみ)は、表示 されないまま自動で記録され、再生時に「データ コード ] をタッチすると見ることができます (50ページ)

#### より長い時間録画する

#### テープでより長く緑画するには

を [LP](長時間)にする(74ページ) SP(標準)モードの1.5倍録画できます。本機 のLPモードで録画したテープは本機で再生して ください。

#### "メモリースティック"でより長く 録画するには

■ (メモリー設定)メニューの[ムービー設 定]で[四画像サイズ]を[160×112]に する(62ページ)。

画像サイズの設定や撮影の状況で撮影時間は異 なります。次の表は、本機でフォーマットした "メモリースティック"に記録できる撮影時間 の目安です。

画像サイズと時間(時間:分:秒)

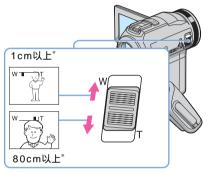
	$320 \times 240$	$160 \times 112$
	<b>⊞</b> 320	<b>1</b> 160
8MB	00:01:20	00:05:20
16MB (付属)	00:02:40	00:10:40
32MB	00:05:20	00:21:20
64MB	00:10:40	00:42:40
128MB	00:21:20	01:25:20
256MB (MSX-256)	00:42:40	02:50:40
512MB (MSX-512)	01:25:20	05:41:20

	320 x 240	160×112
1GB ( MSX-1G )	02:50:40	11:22:40

#### ズームする

電源スイッチが「撮る-テープ」のときは10 倍を越えると、デジタルズームが働くように メニューで設定できます (「デジタルズー ム1 59ページ )

ズームを使いすぎると見づらい画面になるた め、効果的にズームしてください。



\* ピントが合うのに必要な被写体との距離

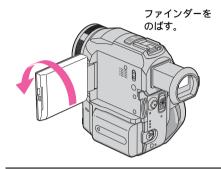
ズームレバーを軽く動かすとゆっくり、 さらに動かすと速くズームする。

広角にするとき ズームレバーを「W」の方向へ動かす。 被写体が小さくなります。広角 = Wide (ワイ ドル

望遠にするとき ズームレバーを「T」の方向へ動かす。 被写体が大きくなります。望遠 = Telephoto (テレフォト)

#### 対面撮影する

液晶パネルを相手に向けながら撮影すれば、 撮影する側、撮影される側の両方で撮影中の 画面を確認できます。小さい子供を撮影する ときにカメラのほうへ注目させたり、撮影者 が自分自身を撮影したりするときなどにも使 えます。

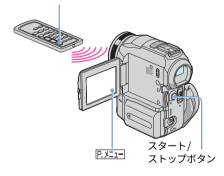


液晶パネルを90°まで開いてから、 180°回転して被写体に向ける。 液晶画面には左右反転で映りますが、実際には 左右正しく録画されます。

#### セルフタイマーを使う

セルフタイマーを使うと、約10秒後に録画を開始できます。

スタート / ストップボタン



- ① P.メニュニーをタッチする。
- ② [セルフタイマー]をタッチする。 画面にないときは <a>|∞|</a> をタッチして表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして <a>[</a> (カメラ設定)メニューから選びます (56ページ)。



- 3 [入]をタッチして、○Kをタッチする。
  - (ご)が表示されます。



4 スタート / ストップボタンを押す。

セルフタイマーの秒読みが始まり、約10 秒後に録画が始まります。(カウントダウン表示は8から始まります。) もう一度押すと、録画が停止します。

#### 秒読みを停止するには

[ リセット ] をタッチする、またはスタート/ストップボタンを押す。

#### セルフタイマーを解除するには

手順1、2を行い、手順3で [切]をタッチする。

25

#### 静止画加工に適した動画を撮影する 同 プログレッシブ記録モード

撮影後、動画をパソコンなどに取り込んで、 その一部を静止 画として使うときに便利で す。

この設定にすると、通常のテープ撮影した動画に比べて静止画にしたときの画像のぶれが少なくなります。スポーツのフォーム解析などに便利です(画像の更新が1/30秒ごとの撮影になるので、動画として楽しむ画像を撮影するときはこの設定は解除してください)



- 1 P.X=1=1をタッチする。
- 2 [プログレ記録]をタッチする。 画面にないときは [※]/※]をタッチして表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして [※](カメラ設定)メニューから[プログレッシブ記録]を選びます。



# 3 [入]をタッチして、○Kをタッチする。

30p が表示されます。



# 4 スタート/ストップボタンを押す。

もう一度押すと録画が停止します。

#### プログレッシブ記録モードを解除 するには

手順1、2を行い、手順3で [切]を選ぶ。

# プログレッシブ (全画素書き出し)とは

通常のテレビ放送では、1つの画面(フレーム)を細かい2つのフィールドに分け、1/60秒ごとに交互に映しています。瞬間ごとの画像は、見た目の面積の半分でしか映っていません。これに対し、一度に全画素(フレーム)を書き出す記録方式をプログレッシブと言います。画像は鮮明ですが、動きのある被写体は動きがぎこちなくなります。

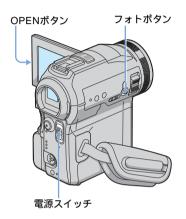
#### (3) ご注意

- 蛍光灯、電球などの照明下でプログレッシブ記録 モードを選んで撮影すると、1つの画面が明るく 光る現象(フリッカー)が現れることがあるので、気になるときは通常の撮影にしてください。
- 次の設定のとき、プログレッシブ記録モードは働きません。
  - -[ワイドTV]モード

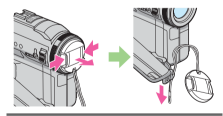
### 静止画を撮る▼

メモリーフォト撮影

" メモリースティック " に静止画を記録できます。あらかじめ準備1~6(12~19ページ)を行っておいてください。



レンズキャップをはずし、ひもを 下に引っ張り、グリップに固定する。



- 2 OPENボタンを押して、液晶パネルを開ける。
- 3 電源スイッチを「撮る-メモリー」 にする。

選ばれている記録先フォルダが表示され ます。



緑のボタンを押し ながらずらす。

4 フォトボタンを軽く押す。

中央部にピントと明るさが合うと、「ピピッ」と鳴ります。まだ記録されていません。

点滅から点灯に変わります。



- \* 画質設定や被写体の状況によって異なります。

#### 最後に撮影した画像を確かめるに はーレビュー

⑤ をタッチする。

○ をタッチするとスタンバイに戻ります。 画像を消すには、 (面) をタッチして、 [はい]をタッチします。 取り消すときは、 [いいえ]をタッチします。

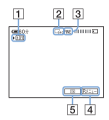
#### 撮影が終わったら

電源スイッチを上にずらして「切(充電)」にする。

#### 連続して撮影するには - 連写

(メモリー設定)メニューの[静止画設定]ー[■連写]で設定する(61ページ)。約0.5~0.07秒間隔で、3~32枚まで連写できます。

#### 撮影時の画面表示



#### 1 記録先のフォルダ

#### 2 画像サイズ

「2016(2016×1512)または「640(640×480)

#### 3 画質

FINE([ ファイン ]) またはSTD([ スタンダード])

- 4 パーソナルメニューボタン(54ページ)
- 5 レビューボタン(27ページ)

#### ♡ ちょっと一言

- リモコンのフォトボタンは、押したときに映っている画像が記録されます。
- 日付/カメラデータは表示されないまま自動で記録され、再生時に[データコード]をタッチすると見ることができます(50ページ)。
- 電源スイッチを「撮る-テープ」にしているときより画角は広くなります。

#### 画質や画像サイズを選ぶ

(メモリー設定)メニューの[静止画設定]で[■画質]や[■画像サイズ]を設定できます(62ページ)。

画質・画像サイズの設定や撮影の状況で、枚数は異なります。次の表は、本機でフォーマットした"メモリースティック"に記録できる枚数の目安です。

画質が[ファイン]のとき(枚) 画像 1 枚の容量は2016×1512で1540KB、 640×480で150KBです。

	2016 × 1512 	640 × 480
8MB	5	50
16MB (付属)	10	96
32MB	20	190
64MB	40	390
128MB	82	780
256MB (MSX-256)	145	1400
512MB (MSX-512)	300	2850
1GB ( MSX-1G )	610	5900

画質が[スタンダード]のとき(枚) 画像1枚の容量は2016×1512で640KB、 640×480で60KBです。

	2016 x 1512 [2016	640 × 480
8MB	12	120
16MB (付属)	24	240
32MB	48	485
64MB	98	980
128MB	195	1970
256MB	355	3550
(MSX-256)		
512MB	720	7200
(MSX-512)		
1GB	1450	14500
( MSX-1G )		

#### フラッシュを使う

内蔵フラッシュの推奨撮影距離は0.3~2.5mです。

お買い上げ時は自動で発光する設定のため、フォトボタンを押すと、撮影条件に合わせて、フラッシュが自動で上がり発光します。手動で強制発光や使用不可に設定するときは、次の操作を行ってください。 (1) メニューの [フラッシュ設定]ー [赤目軽減]の設定(58ページ)によってフラッシュの種類が変わります。



4(フラッシュ)ボタンを繰り返し押して、お好みの設定を選ぶ。 以下の順で繰り返し表示されます。

> [ 赤目軽減 ] が [ 切 ] のとき 表示なし (自動調節 ): 撮影状況の光量 が足りないと判断した場合、自動的に発 光する。

4(強制発光):周囲の明るさに関係なく、常に発光する。

③(発光禁止): 常に発光しない。

[ 赤目軽減 ] が [ 入 ] のとき

⊙ (自動赤目軽減):自動でフラッシュ撮影するときのみ、予備発光し、撮影時に発光する。

◆ (強制赤目軽減): 常に予備発光し、 撮影時に発光する。

③(発光禁止): 常に発光しない。

#### 6 ご注意

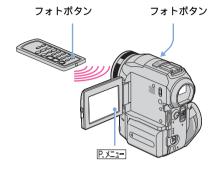
- フラッシュ表面の汚れは取り除いて使ってください。光による熱でフラッシュ表面の汚れが変色、 貼り付くなどしてフラッシュが充分な量を発光できなくなることがあります。
- 「赤目軽減」で撮影しても、効果が現れにくいことがあります。
- フラッシュランプは、充電中に点滅し、充電が完 了すると点灯に変わります(電源スイッチが「撮る-テープ」のときはフラッシュが上がった状態 で撮影に必要な充電をするため、少し時間がかかります)。
- 以下の操作中はフラッシュ撮影できません。
  - Super NightShot
  - Color Slow Shutter
  - デジタルエフェクト
  - プログレッシブ記録モード
  - 連写
  - ー テープ撮影中
  - [ ワイドTV ] モード
- 自動調節や「⊙(自動赤目軽減)」にしていても、次のときはフラッシュは自動で発光しません。
  - NightShot
  - [プログラムAE] の[スポットライト]、[サンセット&ムーン]または[フウケイ]
  - カメラ明るさ調節
  - フレキシブルスポット測光
- 逆光時など明るい場所では、強制発光を行っても フラッシュ効果が得られにくいことがあります。
- レンズフード(付属)やコンバージョンレンズ (別売り)を付けていると、それらの影が映ることがあります。
- 別売りのフラッシュと内蔵フラッシュは同時に使えません。

#### ♡ ちょっと一言

- 発光量は自動で調節されますが、 (カメラ設定)メニューの[フラッシュ設定] [フラッシュレベル]を使うと手動でも発光量を変えられます(58ページ)。
- 周囲が暗いときなどピントが合いにくいときは、 ホログラフィックAF(36ページ) または「手動でピントを合わせる」(35ページ)のフォーカス距離情報を使ってください。

#### セルフタイマーを使う

セルフタイマーを使うと、約10秒後に静止 画を撮影します。



- <sup>↑</sup> P.メニュニーをタッチする。
- 2 [セルフタイマー]をタッチする。 画面にないときは③/⑤をタッチして 表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして細(カメラ設定)メニューから選びます。



- 3 [入]をタッチして、○Mをタッチする。
  - い)が表示されます。



4 フォトボタンを深く押す。

セルフタイマーの秒読みが始まり、約10 秒後に撮影されます。(カウントダウン 表示は8から始まります。)

**Ⅲ 1** が消えると、" メモリースティック " に静止画が記録されます。

### 秒読みを停止するには

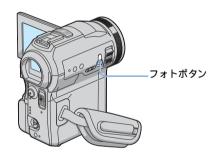
[リセット]をタッチする。

#### セルフタイマーを解除するには

手順1、2を行い、手順3で [切]をタッチする。

#### テープ撮影中に"メモリース ティック"に静止画を撮影する

画像サイズは [640×480] になります。画像サイズを選んで撮影するときはメモリーフォト撮影を使います (27ページ)。



テープ撮影中に、フォトボタンを深く 押す。



#### スタンバイ中に静止画撮影するに は

フォトボタンを軽く押して画像を確認し、フォ トボタンを深く押す。

#### 6 ご注意

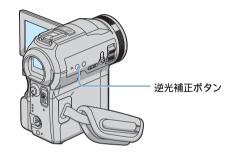
- 次の設定のとき、"メモリースティック"に静止 画を撮影できません。
  - 「ワイドTV ] モード
  - プログレッシブ記録モード
  - **メモリーオーバーラップ**
  - **-** メモリーミックス
  - 「スムーズインターバル録画 ]
- タイトルは記録できません。

## 明るさを調節する

お買い上げ時は自動で画像の明るさが調節される設定になっています。

#### 逆光補正する

被写体の後ろに太陽などの光源があり(逆 光) 被写体が陰になるときに使います。



撮影またはスタンバイ中に、逆光補正 ボタンを押す。

™表示されます。

逆光補正を解除するには、もう一度逆光補正ボタンを押します。

#### 4 ご注意

 [カメラ明るさ]の[マニュアル](32ページ)や[スポット測光](32ページ)を設定すると、 逆光補正は解除されます。

#### 被写体を基準に明るさを調節する フレキシブルスポット測光

被写体が最適な明るさで映るように画面全体 の明るさを調節し、固定できます。舞台上の 人物の撮影など、被写体と背景とのコントラ ストが強いときに使います。

- 1 撮影またはスタンバイ中に、 (P.X.:) をタッチする。
- 2 [スポット測光]をタッチする。 画面にないときは ②/ 図をタッチして表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして (カメラ設定)メニューから選びます。



3 画面枠内の撮影するポイントを タッチする。

[スポット測光]が点滅し、押したポイントの明るさが調節されます。



4 「終了]をタッチする。

#### 自動調節に戻すには

手順1、2を行い、手順3で [オート]をタッチする。または、[カメラ明るさ]を[オート]にする(32ページ)。

#### (3) ご注意

- 次の設定のとき、フレキシブルスポット測光は働きません。
  - Color Slow Shutter
  - NightShot
  - NightFraming
- [プログラムAE]を設定すると[スポット測光] は[オート]に戻ります。

#### ♡ ちょっと一言

• [スポット測光]を設定すると[カメラ明るさ] が自動的に「マニュアル]になります。

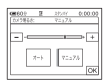
#### 手動で明るさを調節する

画像の明るさを手動で固定して、一定の明る さで撮影できます。例えば日中に屋内で撮影 するときに壁側で明るさを固定すれば、窓際 の人物が逆光で暗く映るのを防げます。

- 1 撮影またはスタンバイ中に、 P.X.::-|をタッチする。
- ② [カメラ明るさ]をタッチする。 画面にないときは ②/③をタッチして表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして ⑩(カメラ設定)メニューから選びます。



3 [マニュアル]をタッチする。



4 (暗くする)/(±)(明るくする)で明るさを調節して、○Kを タッチする。



#### 自動調節に戻すには

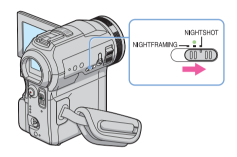
手順1、2を行い、手順3で [オート]をタッチする。

### 暗い場所で撮影する

NightShot (ナイトショット)

など

子供の寝顔を撮影するときなど、暗いままで被写体を撮影するときは、赤外線を利用したNightShot・Super NightShotか、さらにカラーで撮影できるColor Slow Shutterが便利です。



NIGHTSHOT/NIGHTFRAMINGスイッチを「NIGHTSHOT」にする。

②と["NIGHTSHOT"]が表示されます。
NightShotを解除するには、NIGHTSHOT/
NIGHTFRAMINGスイッチを●(緑)の位置にします。

#### さらに高感度で撮影するには **の** Super NightShot (スーパーナ イトショット)

NightShotの最大16倍の感度になります。

- 1 電源スイッチを「撮る-テープ」にする。
- 2 NIGHTSHOT/NIGHTFRAMINGスイッチを「NIGHTSHOT」にする。
  - ●と["NIGHTSHOT"]が表示されます。
- 3 アメニーをタッチする。
- **4** 「SUPER NS ] をタッチする。

画面にないときは ② / 図 をタッチして表示させます。見つからないときは、[ メニュー] をタッチして (カメラ設定) メニューから選びます。

*次のページへつづく*→

**5** 「入 ] をタッチして、「OKIをタッチする。 S が表示されます。

Super NightShotを解除するには、もう 一度手順3、4を行い、手順5で[切]を選び ます。または、NIGHTSHOT/ NIGHTFRAMINGスイッチを● (緑)の位 置にします。

薄暗い場所を明るくカラーで撮影 するには**同** Color Slow Shutter (カラースローシャッ ター)

- 1 電源スイッチを「撮る-テープ」にする。
- 2 NIGHTSHOT/NIGHTFRAMINGスイッチ が●の位置になっていることを確認する。
- **3** P. 火ニューをタッチする。
- **4**「COLOR SLOW S]をタッチする。 画面にないときは「<>> / 「<>> をタッチして表 示させます。見つからないときは、「メ ニュー]をタッチして (加(カメラ設定) メ ニューから選びます。
- **5** [入]をタッチして、「OK]をタッチする。 [6] が表示されます。 Color Slow Shutterを解除するには、手 順3、4を行い、手順5で[切]を選びます。

#### 4 ご注意

- 明るい場所でNightShot/Super NightShotを使 うと、故障の原因になります。
- 全く光のない場所では、Color Slow Shutterが 正しく働かないときがあるため、NightShotまた はSuper NightShotで撮影してください。
- 次の設定のとき、Super NightShotとColor Slow Shutterは働きません。
  - ー フェーダー
  - **ー** デジタルエフェクト
- 次の設定のとき、Color Slow Shutterは働きま せん。
  - -[プログラムAE]
  - カメラ明るさ
  - フレキシブルスポット測光
- Super NightShot/Color Slow Shutter時の シャッタースピードは、明るさによって変わり、 画像の動きが遅くなります。
- フォーカスが合いにくいときは、手動でピントを 合わせてください。
- 指などで赤外線発光部を覆わないでください。同 様に、コンバージョンレンズ(別売り)は外して ください。

## ピントを合わせる

お買い上げ時は自動でピントが合う設定に なっています。

#### 中央にない被写体にピントを合わ スポットフォーカス

被写体を画面中央からはずれた構図で撮影す るときに、被写体を基準にピントを合わせら れます。

- 撮影またはスタンバイ中に、 PX=1=|をタッチする。
- 2「スポットフォーカス]をタッチ する。

画面にないときは <<p>(
(
(
)
|
▼
をタッチして 表示させます。見つからないときは、 「メニュー]をタッチして♀ (カメラ設 定)メニューから選びます。



画面枠内の被写体をタッチする。 「スポットフォーカス」が点滅し、押し た被写体のピントが調節されます。 €が表示されます。



#### 4 [終了]をタッチする。

#### 自動ピント合わせに戻すには

手順1、2を行い、手順3で[オート]をタッチする。または手順4のあとでフォーカスボタンを押す。

#### (3) ご注意

- 次の設定のとき、スポットフォーカスは働きません。
  - NightFraming
  - -[プログラムAE]
- フォーカス距離情報は表示されません。

#### 手動でピントを合わせる

撮影状況に応じて、手動でピント合わせがで きます。

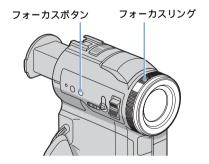
以下のようなときに使います。

- 水滴の付いた窓の向こうの被写体
- ー横じまの多い被写体
- 背景とコントラストの弱い被写体
- 意図的にピントを手前の被写体から奥の 被写体に送るとき





- 三脚で撮影する静止した被写体



- 1 撮影またはスタンバイ中に、 フォーカスボタンを押す。 ほが表示されます。
- 2 フォーカスリングを回し、ピントが合うように調節する。 ©は、ピントをそれ以上遠くに合わせられないとき ▲ に変わり、それ以上近くに合わせられないとき ▲ に変わります。

ピント合わせのコツ

- 始めにズームをT側(望遠)でピント を合わせてから、W側(広角)に戻 していきます。
- 接写時は、逆にズームをW側(広角) いっぱいにしてピントを合わせます。

# 拡大フォーカスでピント合わせするには **デ**コ

電源スイッチが「撮る-メモリー」のとき、

(カメラ設定)メニューで[拡大フォーカス表示]を[入]にします(58ページ)。
フォーカスリングを回したときに(分)が表示され、画像が2倍に拡大表示されるので、ピントが合っているかを確認しやすくなります。

#### 自動ピント合わせに戻すには

フォーカスボタンをもう一度押す。

#### ♡ ちょっと一言

- 次のとき、フォーカス距離情報(ピントが合う距離。暗くてフォーカスが合わせにくいときに目安として使用します)を3秒間表示します。(別売りのコンバージョンレンズを付けているときは正しく表示されません。)
  - ピントを合わせる設定を自動から手動に切り 換えたとき
  - フォーカスリングを回したとき

#### 補助光を使って静止画のピントを 合わせる ホログラフィックAF

ホログラフィックAF発光部



お買い上げ時([オート])は、暗い場所で静止 画を撮影するときにピントが合いにくいと、フォーカスが固定されるまでレーザーホログラムを応用した補助光(ホログラフィックAF)が自動的に発光します(58ページ)、ホログラフィックAFの光は、約2.5mまで届きます。

#### ホログラフィックAFとは

「ホログラフィックAF」はレーザーホログラム を応用し、暗闇での静止画撮影を可能にしたAF 補助光システムです。

このシステムはレーザー出力クラス1()を満たしており、従来の高輝度LEDや高輝度ランプを用いたシステムより目にやさしく、安全性が高いという特長があります。

ホログラフィックAFの発光部を至近距離から直接のぞき込んでも安全上問題はありませんが、 懐中電灯を直接のぞき込んだときと同様、数分 間残像が残る、または目がくらむことがありま すのでお控えください。

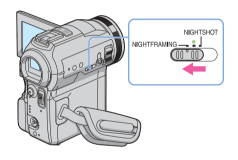
JIS規格(JP)、IEC規格(EU)、FDA規格(US)すべての時間基準30000秒のクラス1を満たしています。これはレーザー光を直接、またはレンズなどで集光して30000秒間のぞき込んでも安全なレーザー製品を意味しています。

#### (3) ご注意

- コンバージョンレンズ(別売り)装着時、ホログラフィックAFの光をさえぎり、ピントが合わないことがあります。
- 次の設定のとき、ホログラフィックAFは発光しません。
  - 電源スイッチが「撮る-テープ」のとき
  - ー フラッシュが③( 発光禁止 ) になっていると き
  - [ プログラムAE ] の [ サンセット&ムーン ] または [ フウケイ ]
  - 手動でピント合わせをしているとき
  - ー スポットフォーカス
  - 一 連写
  - NightShot
- フォーカス距離情報は表示されません。

# 暗闇で静止画の画枠・ピントを合わせる NightFraming (ナイトフレーミング)

暗闇でも被写体を確認できます。撮影時、補助 光(ホログラフィックAF)が発光し、フォー カスを自動調節します。



- 1 電源スイッチを「撮る-メモリー」 にする。
- NIGHTSHOT/ NIGHTFRAMINGスイッチを 「NIGHTFRAMING」にする。 ONF と[NIGHTFRAMING]が表示されます。NIGHTFRAMINGを解除するには、NIGHTSHOT/NIGHTFRAMINGスイッチを●(緑)の位置にします。

#### 6 ご注意

- コンバージョンレンズ(別売り)装着時、ホログ ラフィックAFの光をさえぎり、ピントが合わな いことがあります。
- 手動でピントを合わせる設定になっていても自動 でピントが合います。
- [ホログラフィックAF]を[切]にしていても補 助光が発光します。
- フラッシュを③(発光禁止)にしていても発 光します。

#### ♡ ちょっと一言

撮影時は正しい色が表現されませんが、撮影された 画像は自然な色合いです。

## 演出効果を加えて撮る



## 効果的な場面転換をする。 フェーダー

場面と場面の間に、次のような効果を入れな がらつなぎ撮りするときに使います。



#### [ ノーマルフェーダー ]



#### [モザイクフェーダー]







[モノトーンフェーダー] フェードインは、白黒からカラーに、フェード アウトはカラーから白黒になります。

#### [オーバーラップ](フェードインのみ)







[ワイプ](フェードインのみ)







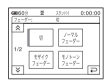
「ドットフェーダー](フェードインのみ)







- 1 電源スイッチを「撮る-テープ」に する。
- 2 スタンバイ中(フェードインのとき)または撮影中(フェードアウトのとき)に、Exam をタッチする。
- ③ [フェーダー]をタッチする。 画面にないときは ⑤/ 図をタッチして表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして 6 ピクチャーアプリ)メニューから選びます。



4 設定する効果を選び、OKをタッチする。

[オーバーラップ][ワイプ][ドットフェーダー]をタッチすると、テープ上の画像が静止画として記憶されます(記憶中、画面が青くなります)。



5 スタート/ストップボタンを押す。 フェーダー表示が点灯に変わり、フェー ド終了後に消えます。

## フェードイン・フェードアウトを 解除するには

手順3で[切]をタッチする。

#### 4 ご注意

- 次の設定のとき、フェードイン・フェードアウト は働きません。
  - Super NightShot
  - Color Slow Shutter
  - デジタルエフェクト
  - -[スムーズインターバル録画]
  - -[コマ撮り]

## " メモリースティック " の静止画と 重ねるにはーメモリーオーバーラッ プ

" メモリースティック " に記録してある静止画 から、本機でテープに撮影している動画に フェードインします。

静止画









- 1 静止画が記録された"メモリースティック"と録画用テープが入っていることを確認する。
- 2 電源スイッチを「撮る-テープ」にする。
- **3** P.Xニューをタッチする。
- 4 [メニュー]をタッチする。
- 5 ▲/▼と○Kをタッチしてほ(ピクチャーアプリ)メニューから[\*\*\*]オーバーラップ]を選ぶ。

記録した画像がサムネイル画面に表示されます。

- **6** \_\_\_(前の画像)\_\_\_(次の画像)をタッチして、重ねたい静止画を選ぶ。
- **7** [入]をタッチして、OKをタッチする。
- **9** スタート/ストップボタンを押して、撮影を始める。

[ M . オーバーラップ ] 表示が点灯に変わり、フェード終了後に消えます。

# 演出を加えて撮影する col デジタルエフェクト

印象的な場面にしたいとき、次のような演出 を効果的に使います。

#### [スチル]

あらかじめ取り込んだ静止画に、動画を重ねて 撮影する。



[ フラッシュ ]( フラッシュモーション ) コマ送り撮影をする。

[ルミキー](ルミナンスキー) あらかじめ取り込んだ静止画の明るい部分(人物や白い紙に書いたタイトル文字の背景など) に動画をはめ込んで撮影する。



#### [トレイル]

被写体が動く残像が、尾を引くように撮影する。

## [スローシャッター]

シャッタースピードを遅くする。暗いところで撮影しやすい。

#### [オールドムービー]

画面を横長、画像をセピア、シャッタースピードを遅くして、昔の映画のように撮影する。

- 1 電源スイッチを「撮る-テープ」に する。
- 2 『メニューをタッチする。
- 3 [デジタルエフェクト]をタッチ する。



4 設定する効果を選び、□(効果を 小さく)/□(効果を大きく)で 調節し、OKIをタッチする。

#### 調節画面例:



[スチル]と[ルミキー]では、タッチ したときの画像が静止画として記憶され ます。

-	
効果	調節内容
[ スチル ]	撮影中の動画の背景にあ
	る静止画の映り具合
[ フラッシュ ]	フラッシュの間隔
[ルミキー]	動画をはめ込む静止画部
	分の明るさの度合い
[トレイル]	残像が残る時間
[スロー	シャッタースピード (1
シャッター ] *	は1/30、2は1/15、3は
	1/8、4は1/4)
[ オールドムー	調節不要
ビー]	

- \* 自動でピントが合いにくくなるため、三脚 などに固定して手動でピントを合わせてく ださい。
- 5 ○Kをタッチする。 「D\*が表示されます。

## デジタルエフェクトを解除するに

#### は

手順2~3を行い、手順4で[切]をタッチする。

#### 6 ご注意

- 次の設定のとき、デジタルエフェクトは働きません。
  - Super NightShot
  - Color Slow Shutter
  - ー フェーダー
  - **-** メモリーオーバーラップ
  - **メモリーミックス**
- [プログラムAE]が[オート]以外のとき、[スローシャッター]と[オールドムービー]は働きません。
- 次の設定のとき、[オールドムービー]は働きません。
  - -[ワイドTV]モード
  - ー[ピクチャーエフェクト]

#### ♡ ちょっと一言

 テープ撮影するときは、画像全体にネガフィルム やパステル調などの効果を加えられます。詳しく は[ピクチャーエフェクト](65ページ)をご覧 ください。

## テープの動画に静止画を重ねて撮 影する メモリーミックス

"メモリースティック"に記録してある静止画を、本機でテープに撮影している動画に重ねられます。撮影後のテープの画像には重ねられません。重ねた画像はテープまたは"メモリースティック"に記録できます。("メモリースティック"には静止画のみ記録できます。)

#### [メモリールミキー]

静止画の明るい(白い)部分を抜いて、画像に 重ねて撮影する。 旅行やイベントの前に、白い紙に書いたイラストやタイトルなどをあらかじめ"メモリースティック"に静止画撮影しておいてください。



#### [カメラクロマキー]

背景などの静止画に動きのある被写体を重ねる ( 青色を背景に被写体を撮影し、青色の部分の みを抜く )。



#### [メモリークロマキー]

イラストや枠などの静止画を使い、静止画の青色の部分のみを抜いて、画像に重ねて撮影する。



- 静止画が記録された"メモリース ティック"と録画用テープ(テー プ撮影のときのみ)が入っている ことを確認する。
- 2 電源スイッチを「撮る-テープ」 (テープ撮影のとき)か「撮る-メ モリー」("メモリースティック" 撮影のとき)にする。
- 3 P.X=1=をタッチする。

# 4 [メモリーミックス]をタッチする。

画面にないときは ②/ ▼をタッチして表示させます。見つからないときは、[メニュー]をタッチして 【(ピクチャーアプリ)メニューから選びます。 "メモリースティック"に記録した画像がサムネイル画面に表示されます。

サムネイル画面



- 5 <u>-</u>/<u>+</u>]をタッチして、重ねる 静止画を選ぶ。
- 6 使う効果をタッチする。 静止画が、スタンバイ中の動画と重なり ます。



/ \_\_\_/\_ で以下を調節する。

[メモリールミキー]のとき 静止画の、明るい部分の抜き具合。 "メモリースティック"の静止画だけを テープに記録するには、[メモリールミ キー]の調節画面で「土」をタッチして、 バー表示を右側いっぱいまで増やしま す。

[ カメラクロマキー ] のとき 動画の、青色部分の抜き具合。

[メモリークロマキー]のとき静止画の、青色部分の抜き具合。

- 8 OK を2回タッチする。 M\*tが表示されます。
- 9 撮影を始める。

テープ撮影のとき スタート/ストップボタンを押す。

" メモリースティック " 撮影のとき フォトボタンを深く押す。

### メモリーミックスを解除するには

手順1~4を行い、手順5で[切]をタッチする。

#### 6 ご注意

- 重ねる静止画に白い部分が多いと、サムネイル画 面でははっきりと見えないことがあります。
- メモリーミックスでは対面撮影(25ページ)しても、画面に映る画像は左右が反転しません。
- パソコンで加工した画像や他機で撮影した画像は、本機で再生できないことがあります。

#### ♡ ちょっと一言

 メモリーミックス用のサンプル画像は付属のCD-ROM「SPVD-010 USBドライバー」に入っています。詳しくは別冊のパソコン編説明書をご覧ください。

# 撮影を開始するテープ位 置を頭出しする **(500**



電源スイッチ

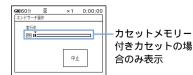
## 最後に録画した場面を頭出しする エンドサーチ

現在のテープ位置に関係なく、最後に録画終了した場面からつなぎ撮りするときに便利です。カセットメモリー付きのカセットは、取り出してもエンドサーチできます。カセットメモリーの付いていないカセットは、いったん取り出すとエンドサーチは働きません。

- 1 電源スイッチを「撮る-テープ」に する。
- 2 mをタッチする。



3 →□をタッチする。



最後に録画した場面の約5秒間が再生され、録画終了した場面でスタンバイになります。

## 「エンドサーチ」を中止するには

[中止]をタッチする。

#### (3) ご注意

• テープの途中に無記録部分があると、エンドサーチが正しく働かない場合があります。

#### ♡ ちょっと一言

メニューからも[エンドサーチ操作]で操作できます。電源スイッチが「見る/編集」のときはパーソナルメニュー(54ページ)にショートカットがあります。

## 撮影を始める位置を探す エ ディットサーチ

画面を確認しながら、次に撮影開始する位置 を探せます(音は出ません)

- □ 電源スイッチを「撮る-テープ」に する。



③ ⑤/∃(場面を戻す)/[±](場面を 進める)をタッチし続け、録画を 開始したい位置に来たら離す。

## テープを停止した場面を確認する レックレビュー

テープを停止させた場面を数秒間再生し、確 認できます。

- 1 電源スイッチを「撮る-テープ」に する。



3 <u>⑤/-</u>をポンと1回タッチする。 テープを停止した部分が数秒間再生され、スタンバイに戻ります。

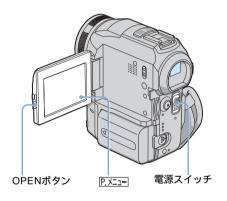
#### 見る

# ープの動画を見る

க

あらかじめカセットを入れておいてくださ 61

一部の操作はリモコンでも行えます。 テレビで見るときは51ページをご覧くださ 61.



- OPENボタンを押して、液晶パネ ルを開ける。
- 2 電源スイッチを「見る/編集」に する。



緑のボタンを 押しながら ずらす。

3 ← (巻戻し)をタッチして、見 たい位置まで巻き戻す。



▶ □(再生)をタッチして、再生 する。

### 音量を調節するには

- **1** P.Xニューをタッチする。
- 2 [音量]をタッチする。 画面にないときは「◇」/「≫」をタッチして表 示させます。見つからないときは「メ ニュー ]をタッチして、 🖳 (基本設定 ) メ ニューから選びます。
- 3 \_\_( 小さく ) / [+]( 大きく ) で音量を 調節して、IOKIをタッチする。

### 再生を停止するには

■ (停止)をタッチする。

## 一時停止するには

再生中に ► III (一時停止) をタッチする。 もう一度タッチすると、ふつうの再生に戻りま す。

一時停止状態が5分以上続くと、自動的に停止 になります。

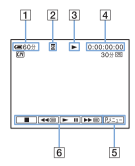
## 早送り・巻き戻しするには

停止中に▶━( 早送り ) / ◄◄回( 巻戻し ) を タッチする。

## ファインダーで見るには

液晶パネルを閉じて、ファインダーをのばす。

## テープ再生中の表示



- 1 バッテリー残量
- 2 録画モード(SPまたはLP)
- 3 テープ走行表示
- 4 タイムコード(時:分:秒:フレーム) またはテープカウンター(時:分:秒)
- 5 パーソナルメニューボタン(54ページ)
- 6 ビデオ操作ボタン

"メモリースティック"が入っている場合、再生を停止すると ■ (停止)が <u>1 可再生(</u>"メモリースティック"再生切り換え)に変わります。

## テープでできるいろいろな再生

## 画像を見ながら早送り・巻き戻し するには - ピクチャーサーチ

再生中に▶━回(早送り)/◀◀回(巻戻し)を タッチし続ける。

離すと、ふつうの再生に戻ります。

# 早送り・巻き戻し中に画像を見るには - 高速アクセス

早送り中に ▶ 回(早送り) 巻き戻し中に ◀ 回(巻戻し)をタッチし続ける。 離すと、早送り・巻き戻しに戻ります。

## その他の変速再生をするには

音声は出ません。また、前の映像がモザイク状 に残ることがあります。

**1** 再生または再生一時停止中に P.XIII を タッチする。

**2** [ **回** 変速再生 ] をタッチする。

画面にないときは <a>| ▼ をタッチして表示させます。見つからないときは、[ メニュー] をタッチして <a>| 編集/変速再生) メニューから選びます。</a>

3 お好みの再生にする。

ふつうの再生に戻すときは、 ▶ II (一時停止/再生)を2回タッチします (コマ送りは1回のみ)。

こんなときは	操作するボタン
逆方向に再生する*	再生中に◀巛(コマ送り)
スロー再生する**	再生中にスロー▶
	逆方向へは以下の順:
	<b>1 ◀</b> (コマ送り)
	<b>2</b> スロー <b>▶</b>
2倍速で見る	再生中に [×2](倍速再生)
(倍速再生)	逆方向へは以下の順:
	<b>1 ◀</b> ( コマ送り )
	❷ [ × 2 ] ( 倍速再生 )
コマ送りで見る	一時停止中に ≥⊪ (コマ
	送り)

■ (コマ送り)
\* 画面上下や中央に横じまが入ることがありま

逆方向へはコマ送り中に

- \*\* DV端子から出力される画像は、なめらかに スロー再生されません。
- **4** ⊇をタッチし、区をタッチする。

すが、故障ではありません。

## 演出を加えて見る デジタルエフェクト

[スチル][フラッシュ][ルミキー][トレイル] の各演出を加えて見ることができます。演出効果についての説明は、39ページをご覧ください。



*次のページへつづく*→

- 1 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 演出を加える画像を再生している ときに、P.Z.コをタッチする。
- 3 [メニュー]をタッチする。
- 4 「こと」との をタッチして になり、ピクチャーアプリ)メ ニューから [デジタルエフェク ト ] を選ぶ。
- 5 設定する効果を選び、□ / (+) で 調節する。
- 6 ○Kを2回タッチして、区をタッチする。 「□\*、が表示されます。

## デジタルエフェクトを解除するに

#### は

手順2~4を行い、手順5で[切]をタッチする。

#### (3) ご注意

#### **议** ちょっと一言

効果を加えて見ている画像を"メモリースティック"に取り込んだり(85ページ) 他のビデオへ録画(83ページ) したりできます。

# "メモリースティック"の 画像を見る【■

記録した静止画や動画を確認できます。また、たくさん撮影したときに一覧表示して見たい画像を簡単に検索できます。

あらかじめ " メモリースティック " を入れて おいてください。

なお、テレビで見るときは51ページをご覧 ください。



- 1 OPENボタンを押して、液晶パネルを開ける。
- 2 電源スイッチを「見る/編集」に する。



緑のボタンを 押しながら ずらす。 3 回甦をタッチする。

最後に撮影した画像が表示されます。



4 (前の画像) / (土) (次の画像) をタッチして、画像を選ぶ。

画面例(動画のとき):



再生する画像が表示されたら MPEG▶Ⅲをタッチする。

#### 動画の音量を調節するには

- **1** Pxコーをタッチする。
- 2 [音量]をタッチする。

画面にないときは <a> / ▼ をタッチして表示させます。見つからないときは、[ メニュー]をタッチして、 <a> (基本設定) メニューから選びます。</a>

**3** (小さく)/+(大きく)をタッチ して音量を調節し、OKをタッチする。

## 動画を停止・一時停止するには

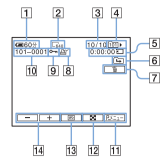
MPEG►II をタッチする。

もう一度タッチすると、再生されます。

## 不要な画像を消すには

「記録した画像を消す」(96ページ)をご覧ください。

## " メモリースティック " 再生中の表 示



- 1 バッテリー残量
- 2 静止画の画像サイズ
- 3 再生中の画像番号/撮影した枚数
- 4 再生フォルダ
- 5 再生時間(動画のみ)
- 6 前後フォルダアイコン
  - " メモリースティック " 内に複数のフォル ダがあるとき、フォルダ内の最初/最後の 画像になると表示されます。
    - 🖅 : 🖃 で前フォルダへ
    - 🕒: 🛨 で次フォルダへ

□ / 〒 で前/次フォルダへ

- 7 画像消去ボタン
- 8 プリントマーク (静止画のみ)(99ページ)
- **9** プロテクト (98ページ)
- 10 データファイル名
- 11 パーソナルメニューボタン(54ページ)
- 12 インデックス表示ボタン
- 13 テープ再生切り換えボタン
- 14 画像送りボタン

#### (3) ご注意

パソコンで作成したフォルダや、名前を変更したフォルダ、加工した画像は本機で認識されないことがあります。

#### ♡ ちょっと一言

いったん画像を記録すると、そのとき選ばれている記録先フォルダが、再生フォルダに設定されます。メニューで再生フォルダを選ぶこともできます(64ページ)。

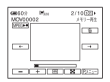
## " メモリースティック " でできる いろいろな再生

「" メモリースティック " の画像を見る」(46ページ)の手順4の画面から次のことができます。

#### 動画を分割して場面を探すには

録画した動画を最大60分割して、見たい場面から再生できます。録画時間により分割数は変わります。

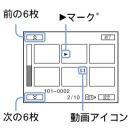
**1** ← (前の場面)/→ (次の場面)を タッチして、頭出しする場面を選ぶ。



2 MPEG►IIをタッチする。

# 動画も含めた画像を6枚ずつ一覧表示するにはーインデックス表示

■ をタッチする。



\* インデックス表示をする前に映っていた画像

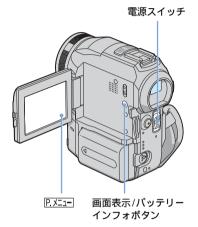
1枚の表示(シングル表示)に戻すには、表示 する画像をタッチします。

## インデックス表示で別フォルダに ある画像を見るには

- **1 ■** をタッチする。
- **2** 設定をタッチする。
- **3** 「再生フォルダ選択 1 をタッチする。
- **4** ▲ / ▼で見たいフォルダを選び OK を タッチする。

## 再生の便利な機能

画面で確認しづらい小さな被写体を拡大表示できます。また、撮影した日付や保存先のフォルダ名を表示できます。



## 画像を拡大する テープ再生 ズーム・メモリー再生ズーム

テープの動画または"メモリースティック"の静止画の細部を確認するときに便利です。 "メモリースティック"の動画は拡大できません。

- 「電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 P.X=1=をタッチする。
- 3 [メニュー]をタッチする。

#### テープのとき



" メモリースティック " のとき



5 画像を再生し、枠内の拡大する部 分をタッチする。

タッチした部分が約2倍に拡大し、画面中央に表示されます。別の場所をタッチすると、その部分が画面中央に表示されます。

6 ズームレバーで倍率を変える。 約1.1~5倍の範囲で、Wで小さく、Tで 大きくなります。

## 再生ズームを解除するには

「終了]をタッチする。

#### 4 ご注意

 外部入力している画像は拡大できません。また、 再生ズームを加えた画像は ↑DV端子からは出力 されません。

#### ♡ ちょっと一言

- 拡大した画像は、フォトボタンを押すと"メモリースティック"に静止画として保存できます。
   そのときの画像サイズは640×480になります。
- 再生ズーム中に画面表示/バッテリーインフォボタンを押すと表示枠が消えます。

## 画面表示を出す・消す

タイムコードなどの情報を画像とあわせて表示 できます。

画面表示/バッテリーインフォボタンを 押す。

押すたびに、(非表示) ↔ (表示) と変わりま す。

#### ♡ ちょっと一言

 テレビにつないで見るときは、(基本設定) メニューで[画面表示]を[ビデオ出力/パネル]に設定すると、テレビ画面でも同様に画面表示できます(77ページ)。

# 日付時刻・カメラデータを表示する データコード機能

テープ撮影時や "メモリースティック "撮影時 に自動的に記録されている、日付時刻データや カメラデータ (設定情報)を再生中に見ること ができます。

- 1 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 再生または再生一時停止中に、 (P.XZIII) をタッチする。
- ③ [データコード]をタッチする。 画面にないときは ②/ ② をタッチして 表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして ■ (基本設定)メニューから選びます。



4 [カメラデータ]または[日付時 刻データ]を選び、○Kをタッチす る。

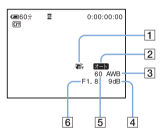


## 日付時刻・カメラデータ表示をや めるには

手順2、3を行い、手順4で[切]をタッチする。

### カメラデータの表示

日付時刻データ表示のときは、同じエリアに 日時が表示されます。日付・時刻を設定せず に撮影すると [ ---- -- ] と [ --:--- ] が表示 されます。



- 1 手ぶれ補正「切」\*
- 2 明るさ調節\*
- 3 ホワイトバランス\*
- 4 ゲイン\*
- 5 シャッタースピード
- 6 絞り値
- \* テープ再生時のみ

#### (3) ご注意

• " メモリースティック " の動画再生時にはカメラ データは表示されません。

## ♡ ちょっと一言

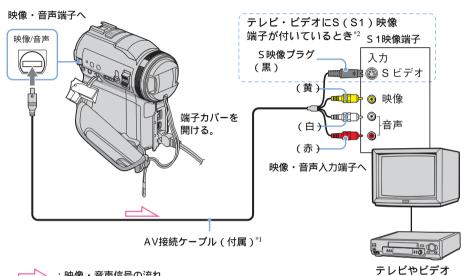
- "メモリースティック"再生時は、露出補正値 (0EV)が表示されます。
- フラッシュを使って撮影した画像は が表示されます。

## テレビにつないで見る

AV接続ケーブル(付属)で図のように本機 **をテレビにつなぎます。** 

雷源は付属のACアダプターを使ってコンセ ントからとってください(13ページ)。ま た、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧 ください。

ダビングするときは83ページをご覧くださ LI.



: 映像・音声信号の流れ

\*1付属のAV接続ケーブルには映像プラグとS映像 プラグがあります。

\*2画像をより忠実に再現できます。接続先の機器に S(S1)映像端子が付いているときは、AV接続 ケーブルの黄色いプラグ(映像)の代わりにS映 像プラグを接続先の機器のS(S1)映像端子につ ないでください。DV方式の高解像度を生かすた めにはこの接続を行ってください。

S映像プラグのみつないだ場合、音声は出力され ません。

## ビデオがテレビにつながっている ときは

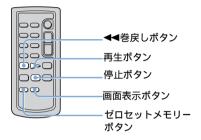
ビデオの外部入力端子につなぎ、ビデオの入力 を「外部入力(ライン)」に切り換える。

## モノラルテレビ(音声端子がひと つ)のときは

AV接続ケーブル(付属)の黄色いプラグを映 像入力へ、白いプラグ(左音声)か赤いプラグ (右音声)のどちらかを音声入力へつなぐ。 モノラル音声で聞くときは、市販の接続ケーブ ルを使ってください。

# テープの画像を頭出し する**の**

## 見たい場面にすばやく戻す ゼロセットメモリー



再生中、後で頭出しする場面でリ モコンのゼロセットメモリーボタ ンを押す。

テープカウンター値が「0:00:00」になり、 $\rightarrow 0$  が点灯します。



テープカウンター値が表示されないとき は、画面表示ボタンを押すと、表示され ます。

- 2 見終わったら、停止ボタンを押す。
- 3 ◀◀巻戻しボタンを押す。 テープカウンター値が「0:00:00」付近になると、自動的に停止します。

4 再生ボタンを押す。 テープカウンター値が「0:00:00」の場 面からもう一度再生します。

## ゼロセットメモリーを解除するに は

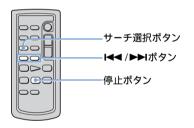
もう一度リモコンのゼロセットメモリーボタンを押す。

#### (3) ご注意

- タイムコードとテープカウンターに多少誤差が出ることがあります。
- テープの途中に無記録部分があると、正しく働かない場合があります。

## カセットメモリー付きカセットを タイトルで頭出しする タイトルサーチ

録画した場面にタイトルを付けておくと (71ページ)、タイトルを付けた場面を頭出しできます。



- 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 リモコンのサーチ選択ボタンを繰り返し押して、[タイトルサーチ]を選ぶ。

3 リモコンのI◀◀ (前のタイトル) /▶►I (次のタイトル)ボタンを 押して、頭出しするタイトルを選ぶ。

> 選んだタイトルの場面で自動的に再生し ます。



### サーチを中止するには

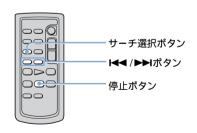
リモコンの停止ボタンを押す。

#### (3) ご注意

- [4] (編集/変速再生)メニューの[4] サーチ]が[切]のとき、タイトルサーチできません(お買い上げ時は[入]の設定)(70ページ)。
- テープの途中に無記録部分があると、正しく働かないことがあります。

## 撮影日でテープを頭出しする 日付サーチ

カセットメモリー付きカセットは撮影日を選んで頭出しできます(お買い上げ時は [四サーチ]は[入]の設定)。カセットメモリー付きでないカセットは撮影日の変わり目を頭出しできます。



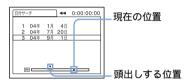
1 電源スイッチを「見る/編集」にする。

- 2 リモコンのサーチ選択ボタンを繰り返し押して、「日付サーチ」を 選ぶ。
- 3 リモコンのI◀◀(前の日付)/▶▶ (後の日付)ボタンを押して、頭出しする。

カセットメモリー付きカセットでは日付 そのものが選べ、カセットメモリー付き でないカセットでは現在のテープ位置に 対して前後に日付を選びます。

選んだ場面で自動的に再生します。

画面例 (カセットメモリー付き カセットのとき):



### サーチを中止するには

リモコンの停止ボタンを押す。

#### (3) ご注意

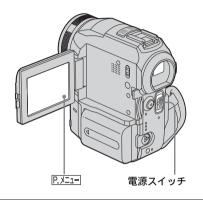
- 日付の変更点の間隔は2分以上必要です。間隔が 短いと正しく検出されない場合があります。
- テープの途中に無記録部分があると、正しく頭出してきないことがあります。
- カセットメモリーには、6日分の日付データが入ります。7日以上録画しているテープは、
   (編集/変速再生)メニューで[C川サーチ]を[切]にして、カセットメモリーを使わずに頭出ししてください(70ページ)。

## 進んだ使いかた

## メニューで設定する

# メニュー項目の使いか た

画面に表示されるメニューで、お好みの設定 やより細かい設定ができます。

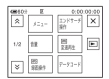


## 電源を入れる(16ページ)。

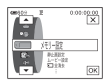
P.XIII をタッチする。

パーソナルメニュー画面が表示されま す。よく使う項目はパーソナルメニュー としてショートカットになっています。

例:「見る/編集」のときの パーソナルメニュー



## 3 [メニュー]をタッチして、メ ニューインデックス画面を出す。



## 4 ▲/▼で設定するメニューの マークを選び、「OKIをタッチする。

カメラ設定(56ページ)

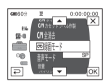
メモリー設定(61ページ)

ピクチャーアプリ(65ページ)

■ 編集/変速再生(70ページ)

基本設定(74ページ)

② 時間設定 (78ページ)

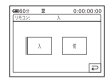


## 5 ▲/▼で設定する項目を選び、

OKIをタッチする。

OKIの代わりに設定する項目名をタッチ しても同様に選べます。

メニューの全項目を見ることができま す。設定できる項目は、電源スイッチの 位置ごとに異なります。選択できない項 目はグレー表示になります。



## 6 希望の設定にする。

戸がOKに変わります。設定を変更しないときは、戸で戻ります。



## 7 ○Kをタッチし、区(閉じる)を タッチして、メニュー画面を消 す。

## パーソナルメニューのショート カットを使うには

設定できる項目は電源スイッチの位置ごとに異なります。選択できない項目はグレー表示になります。

ショートカットはカスタマイズできます (79ページ)。

- **1** P. 火ューをタッチする。
- 2 希望の項目をタッチする。
- **3** 希望の設定にし、「OK」をタッチする。

## ♡ ちょっと一言

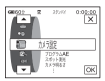
- 電源スイッチが「見る/編集」のとき、54ページの手順2を行って表示される画面の をタッチするとビデオ操作画面に切り換えられます。戻るときは、 をタッチします。
- よく使う機能はパーソナルメニューに登録しておくと便利です。パーソナルメニューのカスタマイズのしかたは79ページをご覧ください。

# ᠬ (カメラ設定)メ ニューを使う プログラム

AE・ホワイトバランス・ワイドTVなど

(カメラ設定)メニューでは、「メニュー項 目の使いかた」(54ページ)の操作で以下を 設定できます。

▶の設定がお買い上げ時の設定です。設定する と()内のアイコンが表示されます。調整で きる項目は、電源スイッチの位置ごとに異なり ます。そのとき使える項目が表示されます。使 えない項目はグレー表示になります。



#### 項目 設定

#### プログラム ΑF

撮影テクニックが必要な撮影状況でも、場面に合わせて以下の設定を行えば簡単に撮 影できます。

レオート プログラムAEを使わないときに選びます。

#### スポットライト( 😭 )\*

結婚式や舞台など、強い光が当たっている被 写体を撮影するときに選びます。人物の顔な どが白く飛んでしまうのを防ぎます。



#### ソフトポートレート( 🎎 )

人物、花などを撮影するときに選びます。背景 をぼかして被写体を引き立てると同時に、ソフ トな印象の映像になるようにします。



#### スポーツレッスン(パ))\*

ゴルフ、テニスなどの速い動きを撮影すると きに選びます。被写体のぶれを少なくしま す。



#### ビーチ&スキー( 7 )\*

真夏の砂浜や冬山(スキー場)などの照り返 しが強い場所で撮影するときに選びます。人 物の顔などが暗くなるのを防ぎます。



#### サンセット&ムーン( ● )\*\*

夕焼け、夜景、花火、ネオンサインを撮影す るときに選びます。雰囲気を損なわずに撮影 できます。



#### フウケイ( 🕍 )\*\*

山などの遠くの景色を撮影するときに景色を はっきりさせます。風景を窓ガラスや金網越 しに撮影する場合、手前のガラスや金網にピ ントが合うのを防ぎます。



\*近くのものにピントが合わないように調節されます。

\*\*遠景のみにピントが合うように調節されます。

項目	設定	
スポット測 光	詳しくは32ページをご覧ください。	
カメラ明る さ	詳しくは32ページをご覧ください。	
ホワイトバ	撮影する場面の光に合わせて色合いを調節できます。	
ランス	▷オート ホワイトバランスを自動調節するときに選びます。	
	ホールド(HOLD) 単一色の被写体や背景を撮影するときに選びます。	
	オクガイ ( ☀ )以下のときに選びます。 一 夜景やネオン、花火など 一 日の出、日没など 一 昼光色蛍光灯の下	
	オクナイ(- 小)以下のときに選びます。 ーパーティ会場やスタジオなど照明条件が変化する場所 ースタジオなどビデオライトの下、ナトリウムランプや水銀 灯、電球色蛍光灯の下で撮影するとき	
	<ul> <li>         び ご注意         <ul> <li>電源をはずして5分以上経つと、[オート]に自動的に戻ります。</li> </ul> </li> <li>             で ちょっと一言</li></ul>	
シャープネ ス	/	
オート シャッター	▷入 明るい場所で、電子シャッター(電気的にシャッタースピード を調節する機能)を使って撮影するときに選びます。	
	切電子シャッターを使わずに撮影するときに選びます。	
スポット フォーカス	詳しくは34ページをご覧ください。	

項目	設定
拡大フォー カス表示	" メモリースティック " へ手動ピント合わせで撮影するとき、画面中央を2倍に拡大して、ピントが合っているかを確認できます(35ページ)。
	D切 画面中央を2倍に拡大しないときに選びます。
	— 入 画面中央を2倍に拡大するときに選びます。
フラッシュ	外付けの対応していないフラッシュでは設定できません。
設定	フラッシュレベル 撮影するときに最適なフラッシュの設定を選べます。
	明るい(4+) 撮影時、フラッシュの発光量を多くするときに選びます。
	<ul><li>▷ノーマル( f )</li><li>通常の設定です。</li></ul>
	暗い(4-) 撮影時、フラッシュの発光量を少なくするときに選びます。
	<ul><li></li></ul>
	赤目軽減
	D切 撮影時、赤目補正しないときに選びます。
	<ul><li>入(⊙) 撮影前に予備発光し、目が赤く映るのを抑制するときに選びます。</li><li>詳しくは29ページをご覧ください。</li></ul>
SUPER NS	詳しくは33ページをご覧ください。
NS ライト	赤外線(不可視)を発光するNightShotライトを使うと、NightShot機能での撮影時、画像がよりはっきりします。ライトの届く範囲は約3mです。
	▶人 NightShotライトを使って撮影するときに選びます。
	切 NightShotライトを使わずに撮影するときに選びます。
	<ul><li> ∳ ご注意</li></ul>
ホログラ フィック AF	暗い場所で静止画を撮影するとき、ピントを合わせるための補助光を自動発光するかを選べます。 เลือน が表示されたときにフォトボタンを軽く押すと、ピントが合うまでの間、補助光が自動発光します(36ページ)。
	▽オート 暗くてピントが合いにくいときに、自動的に補助光を発光させるときに選びます。
	切 補助光を発光させないときに選びます。
COLOR SLOW S	詳しくは34ページをご覧ください。

項目	設定
セルフタイ マー	詳しくは25ページまたは30ページをご覧ください。
デジタル ズーム	テープに撮影するとき、10倍光学ズームを超えた場合のデジタルズームの最大倍率を設定します。デジタル処理のため画質は劣化します。野鳥など遠方の被写体を拡大するときに便利です。  - ラインよりT側がデジタルズームになります。倍率を選ぶと表示されます。
	▷切 10倍光学ズームのみで撮影するときに選びます。
	20× 最大20倍までのデジタルズームで撮影するときに選びます。
	120× 最大120倍までのデジタルズームで撮影するときに選びます。

項目	設定	
ワイドTV	ワイドテレビで見るときに、テープの画像が画面いっぱいに映るように撮影できます。ズームレバーをW側にした際にもっと広角でテープ撮影したいときにも便利です。 ID-1/ID-2対応テレビやテレビのS(S1)映像入力端子につないで再生すると、テレビが自動的にワイドモードに切り換わります。 つなぐテレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。	
	液晶画面・ファインダーで見たとき  ワイドテレビで再生したとき・ 通常のテレビで再生したとき・  * ワイドテレビがフルモードに切り換わると、画面いっぱいに正しい比率で映ります。 **4:3モードで再生すると、画像が縦長に映ります。 ワイドモードで再生すると、液晶画面・ファインダーで見たときと同じように映ります。	
	▷切 通常の画面設定です(縦横比4:3のテレビで再生するときなど。横長の画面になりません。	
	入( <u>16:9</u> ) ワイドテレビで再生するために撮影するときに選びます。ID-1/ID-2対応やS(S1)の映像入力端子でつないだテレビのときは自動的に横長の画面になります。	
	<ul> <li>す ちょっと一言</li> <li>ID-1方式は、ビデオ信号のすきまに信号を加算することにより、画面の縦横比(16:9、4:3またはレターボックス)の情報を通信するシステムです。</li> <li>ID-2方式は、ID-1方式に加え、著作権保護のための信号をアナログ接続において行うためのシステムです。</li> <li>S1映像信号は、通常のS映像信号にワイドモード自動選択用の信号が加算されています。</li> </ul>	
手ぶれ補正	▷入 手ぶれ補正を使って撮影するときに選びます。手ぶれ補正が働かない機能のときは、************************************	
	切( 響) 手ぶれ補正が働きません。コンバージョンレンズ(別売り)や 三脚を利用しての撮影時に選ぶと、より自然な画像になります。	
プログレッ シブ記録	詳しくは26ページをご覧ください。	

# **メモリー設定**) メニューを使う <sub>運の・画</sub>

質・画像サイズ・全消去・フォルダ作成など

(メモリー設定)メニューでは、「メ ニュー項目の使いかた」(54ページ)の操作 で以下を設定できます。

▶の設定がお買い上げ時の設定です。設定す ると()内のアイコンが表示されます。調 整できる項目は、電源スイッチの位置ごとに 異なります。そのとき使える項目が表示され ます。使えない項目はグレー表示になりま す。



設定
Ė

## 静止画設定

#### ■連写

静止画を連続して撮影できます。連写の枚数は、画像サイズと"メモリースティッ ク"の残量によって変わります。

1「ノーマル 1 「高速 1 「ブラケット 1 のいずれかを選び、◯尽│をタッチする。

⊳tπ 連写しないときに選びます。

ノーマル(□」)約0.5秒間隔で3枚(画像サイズは2016×1512)から最大21 枚(画像サイズは640×480)までの静止画を連写するときに 選びます。

高速( □鳥)

約0.07秒間隔で最大32枚(画像サイズは640×480)の静止画 を連写するときに選びます。

#### ブラケット(BRK)

約0.5秒間隔に、露出を自動で変えた3枚の画像を連写するときに 選びます。3枚を比べて、被写体や場面の明るさが最適な画像を 選べます。

- 3 フォトボタンを深く押す。 [ノーマル] [高速]のとき、フォトボタンを深く押したままにすると、最大 枚数まで連写します。

#### (3) ご注意

- 連写中はフラッシュが発光しません。
- セルフタイマーやリモコンでの撮影時は、フォトボタンを押すと自動的に最大枚数まで連 写します。
- 「高速 ] で連写すると、画面が明るくなる現象(フリッカー)や変色が生じることがあり
- "メモリースティック"の残量が3枚より少ないと[ブラケット]はできません。
- 「ブラケット ] で撮影した画像の違いが液晶画面ではわかりにくいときは、テレビやパソ コン画面につないで確認してください。

項目	設定
静止画設定	■画質
(つづき)	▽ファイン(FINE)
	高画質(約1/4の圧縮)で記録するときに選びます。 
	スタンダード(STD)
	標準の画質(約1/10の圧縮)で記録するときに選びます。
	■ 画像サイズ 
	▷2016×1512( <sub>2016</sub> )
	大きな画面で見る画像を撮影するときに選びます。電源スイッチが「撮る-メモリー」のときのみ選べます。
	640 × 480 ( 640 )
	たくさんの枚数を撮影するときや、小さい画面でしか見ない画
	像を撮影するときに選びます。
ムービー設 定	調画像サイズ
<b>上</b>	▷320×240( <sub>320</sub> )
	大きな画面で見る画像を撮影するときや、より鮮明な画像で撮
	影するときに選びます。
	160×112(画 <sub>60</sub> )
	より長い時間撮影するときに選びます。
	<b>間残量表示</b> 
	▶オート 次のときにメモリー残量を表示します。
	ー電源スイッチが「撮る-メモリー」で、" メモリースティッ
	ク"を入れたとき(約5秒間)
	ー電源スイッチが「撮る-メモリー」で、メモリー残量が2分末 満になったとき
	ー撮影の開始時と終了時(約5秒間)
	入 メモリー残量を常に表示します。

項目	設定	
<b>全</b> 消去	プロテクトがかかっていない、"メモリースティック"内または選択フォルダ内のすべての画像を消します。画像を1つずつ消すときは、96ページをご覧ください。  1 [全ファイル]か[フォルダ内]を選ぶ。	
	全ファイル " メモリースティック " に記録されている全ての画像を消去する ときに選びます。	
	フォルダ内 選択している再生フォルダ内の画像を全て消去するときに選びます。	
	2 [はい]を2回タッチする。 全消去を中止するには、[いいえ]をタッチする。 3 × をタッチする。	
	<ul> <li>         び注意         <ul> <li>全消去しても、フォルダは消去されません。</li> </ul> </li> <li> <ul> <li>(型) 全消去中です」が表示されている間は、電源スイッチを切り換える、ボタンを押すなどしないでください。</li> </ul> </li> </ul>	
<b>IJ</b> フォー マット	<ul> <li>"メモリースティック"(付属および別売りお買い上げ時)はフォーマット済みのため、あらためてフォーマットする必要はありません。</li> <li>"メモリースティック"について、詳しくは116ページをご覧ください。</li> <li>【[はい]を2回タッチする。</li> <li>フォーマットを中止するには、[いいえ]をタッチする。</li> <li>② 区をタッチする。</li> </ul>	
	<ul> <li>び注意</li> <li>[</li></ul>	
ファイルナ ンバー	▶連番 "メモリースティック"を取り換えても、ファイル番号を連続して付けるときに選びます。 フォルダを新しく作成、または記録先フォルダを変更した場合はリセットされます。	
	リセット "メモリースティック "ごとに、ファイル番号を0001から付けるときに選びます。	

項目	設定
フォルダ作成	<ul> <li>"メモリースティック"内に、新しいフォルダ(102MSDCF~999MSDCFまで)を作成できます。1つのフォルダが9999枚でいっぱいになると、次は自動的に新しいフォルダを作成します。</li> <li>1 [はい]をタッチする。新しいフォルダが作成されます。フォルダ番号は今までの最大番号+1になります。フォルダ作成を中止するには、[いいえ]をタッチする。</li> <li>2 区をタッチする。</li> <li>・いったん作成したフォルダは、本機で削除できません。"メモリースティック"をフォーマットするか(63ページ)、パソコンなどで削除してください。マットするか(63ページ)、パソコンなどで削除してください。</li> <li>・フォルダが増えると、"メモリースティック"の撮影可能枚数は減ります。</li> </ul>
記録フォルダ選択	お買い上げ時は、画像を「101MSDCF」フォルダに記録しますが、記録するフォルダを新しく作成するときは、上記の「フォルダ作成」を行ってから、   「マで記録するフォルダを選んで、   「Kをタッチしてください。 画像が多くなったときなどフォルダで分類しておくと、見たい画像を探しやすくなります。
再生フォル ダ選択	▲ / ▼で再生するフォルダを選んでOK をタッチする。

# **ピクチャーアプ** <u>リ</u>)メニューを使う

ピクチャーエフェクト・スライドショー・ コマ撮り・スムーズインターバル録画など

**||** (ピクチャーアプリ)メニューでは、「メ ニュー項目の使いかた」(54ページ)の操作 で以下を設定できます。

▷の設定がお買い上げ時の設定です。設定す ると()内のアイコンが表示されます。調 整できる項目は、電源スイッチの位置ごとに 異なります。そのとき使える項目が表示され ます。使えない項目はグレー表示になりま す。



項目	設定		
フェーダー	詳しくは37ページをご覧ください。		
<b>む</b> オー バーラップ	詳しくは38ページをご覧ください。		
デジタルエ フェクト	詳しくは39、45ページをご覧ください。		
ピクチャー エフェクト	映画のような特殊効果を加えた画像にしてテープに撮影したり、通常のテープ画像に 特殊効果を加えて見たりできます。効果が選ばれているとき、[P⁴ が表示されます。		
	▷切    ピクチャーエフェクトを使わないときに選びます。		
	ネガアート 写真のネガフィルムのように撮影・再生すると きに選びます。		
	セピア 古い写真のような色あいで撮影・再生するときに選びます。		
	モノトーン 白黒で撮影・再生するときに選びます。		
	ソラリ 明暗をはっきりさせたイラストのように撮影・ 再生するときに選びます。		
	パステル 淡い色のパステル画のように撮影するときに選びます (再生時は使えません)。		
	モザイク タイルを組み合わせたように撮影するときに選びます (再生時は使えません)。		

項目	設定
ピクチャー エフェクト ( つづき )	<ul><li></li></ul>
	ピクチャーエフェクトを加えた画像を " メモリースティック " に取り込んだり(85ページ) 他のビデオへ録画したり(83ページ)できます。
メモリー ミックス	詳しくは40ページをご覧ください。
♪リモート カメラ	リモートカメラ対応のBluetooth機能搭載パソコンや携帯情報端末(PDA)から本機 を遠隔操作することができます。詳しくは「Bluetooth機能編」説明書をご覧くださ い。
	本機とBIP機能対応Bluetooth機能搭載機器との間で静止画をワイヤレスでやり取りできます。詳しくは「Bluetooth機能編」説明書をご覧ください。
再生ズーム	詳しくは49ページをご覧ください。
スライド ショー	<ul> <li>"メモリースティック"内の画像すべて(または1つのフォルダ内の画像をすべて)を順番に自動再生(スライドショー)できます。</li> <li>1 設定をタッチする。</li> <li>2 [再生フォルダ選択]をタッチする。</li> <li>3 [全ファイル]か[フォルダ内]を選び、OKIをタッチする。</li> </ul>
	全ファイル ( 💷 ) " メモリースティック " 内の画像をすべて再生するときに選びます。
	フォルダ内(①) [ 再生フォルダ選択 ](64ページ)で選んだフォルダ内の画像を 再生するときに選びます。
	<b>4</b> [繰り返し設定]をタッチする。 <b>5</b> [入]または[切]を選び、OKIをタッチする。
	▶入(♂) 繰り返しスライドショーするときに選びます。
	切スライドショーを一度だけで終了するときに選びます。
	<ul><li>6 [終了]をタッチする。</li><li>7 [スタート]をタッチする。</li><li>"メモリースティック"の画像が順番に再生されます。</li><li>スライドショーを中止するには[終了]を、一時停止するには[ポーズ]をタッチします。</li></ul>
	<ul> <li>         で ちょっと一言         <ul> <li>「スタート」をタッチする前に、</li></ul></li></ul>

項目	設定
リサイズ	詳しくは97ページをご覧ください。
コマ撮り	本機を固定した状態で人形やおもちゃなどを少しずつ動かしながらテープにコマ撮りをすると、アニメーションのような効果を出せます。リモコンを使うと手ぶれを防げます。
	▷切 通常の撮影時に選びます。
	<ul> <li>入(♥) コマ撮りするときに選びます。</li> <li>1 [入]を選び、○Kをタッチする。</li> <li>2 区をタッチする。</li> <li>3 スタート/ストップボタンを押す。</li> <li>1コマ(約6フレーム)分を撮影し、スタンバイに戻ります。</li> <li>4 被写体を動かし、手順3を繰り返す。</li> </ul>
	<ul><li></li></ul>

#### 項目 設定

スムーズイ ンターバル 緑画

雲の動きや日照変化などを観測するときに便利です。一定時間おきに1フレームずつ テープに録画します。再生するとなめらかに見えます。長時間の撮影はバッテリー切 れの心配があるので、電源は付属のACアダプターを使ってください。



1 設定をタッチする。



- **2** \_\_\_\_/[+]で[ウェイトタイム]を選び、OKIをタッチする。 ウェイトタイムは1秒~120秒まで選べます。
- **3** 「録画スタート 1 をタッチする。

録画が始まり、●が赤に変わります。録画中は数フレームを記録するごとに テープの最後をエンドサーチすることがあります。(エンドサーチ中は画面 が一度消えたり、記録済みの画像が再生されます。)



一時停止するときは [録画ストップ]をタッチします。再開するには [録画 スタート1をタッチします。

スムーズインターバル録画を解除するには「録画ストップ」をタッチし、「終 了 1 をタッチします。

メッセージが表示されている間は電源を切ったり取り外したりしないでくだ さい。

#### (3) ご注意

- 撮影開始と終了時は数フレーム録画されます。
- 以下の操作中はスムーズインターバル録画できません。
  - **ー** メモリーミックス
  - **メモリーオーバーラップ**
- 撮り始めてから約12時間経過すると自動で解除されます。
- 音声は記録されません。
- ・ バッテリー切れやテープ切れになると最後の数フレームが記録されないことがあります。
- ウェイトタイムは、少し誤差が出ることがあります。

#### ♡ ちょっと一言

- 手動でピントをあわせておくと、光が変化してもぼやけずに録画できます(35ページ)。
- 撮影時のお知らせブザーはメニューで「切」にできます(77ページ)。

## 項目 設定 インターバ 雲の動きや日照変化などを観測するときに便利です。一定時間おきに"メモリース ル静止画記 ティック"へ静止画を記録します。 緑 撮影 撮影 撮影 ウェイト・ ウェイト タイム タイム **1** 設定 をタッチする。 **2** 希望のウェイトタイム (1分、5分、10分)を選び、OKIをタッチする。 $3[\lambda]$ をタッチして、OKをタッチする。 DtЛ 通常の撮影時に選びます。 入(ジ■) 一定時間おきに"メモリースティック"へ静止画を撮影すると きに選びます。 **4** | **x** | を タッチ する。 ジ■が点滅します。 **5** フォトボタンを深く押す。 ジ■が点滅から点灯に変わり、インターバル静止画記録が始まります。 解除するには手順3で[切]にします。 デモモード カセットや"メモリースティック"を取り出し、電源スイッチを「撮る-テープ」に して約10分後にデモンストレーションを見ることができます。 $\triangleright \lambda$ 初めて本機を使うときなど、どのような機能が付いているかを 確認するときに選びます。 tЛ デモンストレーションを表示しないときに選びます。 (3) ご注意 • NIGHTSHOT/NIGHTFRAMINGスイッチが (緑)の位置以外のとき、デモンストレー

ションできません。

#### ♡ ちょっと一言

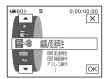
- 次のいずれかを行うと、デモンストレーションを中断できます。
  - ー デモンストレーション中に画面をタッチする。(約10分後に再開します。)
  - カセットか"メモリースティック"を入れる。
  - 電源スイッチを「撮る-テープ」以外にする。
- バッテリー使用時は[自動電源オフ]が[5分後]の設定になっていると約5分で電源が 切れます(77ページ)。

# ■ 編集/変速再生) メニューを使う <sub>タイトル・カ</sub>

セットラベル作成・カセットメモリーサーチなど

**3** (編集/変速再生)メニューでは、「メ ニュー項目の使いかた」(54ページ)の操作 で以下を設定できます。

▷の設定がお買い上げ時の設定です。調整で きる項目は、電源スイッチの位置ごとに異な ります。そのとき使える項目が表示されま す。使えない項目はグレー表示になります。



項目	設定
<b>の</b> 変速再 生	詳しくは45ページをご覧ください。
<b>の</b> 録画操作	テープに録画する場合に使用します。詳しくは84、86ページをご覧ください。
アフレコ操 作	詳しくは94ページをご覧ください。
プログラム エディット	他機のテープへ プログラムを作成し、他機のテープへダビングするときに選び ます(87ページ)。
	メモリースティックへ プログラムを作成し、" メモリースティック " へダビングすると きに選びます(87ページ <u>》</u>
<b>□録画操作</b>	" メモリースティック " に記録する場合に使用します。詳しくは84、85ページをご覧ください。
DVD作成	ソニーパーソナルコンピューター VAIOシリーズに接続して、本機のテープに録画した画像を簡単にDVDに書き込むことができます。詳しくは別冊の「パソコン編」説明書をご覧ください。
エンドサー チ操作	実行 エンドサーチを実行するときに選びます。最後に撮影した場面の 約5秒間が再生され、自動的に止まります。
	中止 エンドサーチを中止するときに選びます。
(11) サーチ	▶人    サーチ時にカセットメモリーを使う(52、53ページ)ときに選びます。
	切サーチ時にカセットメモリーを使わないときに選びます。

項目 設定 回タイト 本機でカセットメモリー付きカセットに入れたタイトルは、インデックスタイトラー ル 機能付きの™□№ 方式対応ビデオでのみ見ることができます。画像にタイトルを付け ておくと、再生時にタイトルサーチで画像を探すことができます。カセットメモリー 付きカセットに5文字程度で約20タイトルまで付けられます。ただし、カセットメモ リーに他のデータ(日付データが6つ/カセットラベルが1つ)が入っているときは、 5 文字程度で11タイトルになります。 1 表示される、以前作成したオリジナルタイトル(2種類)と本機にあらかじ め登録されているタイトルの中から、つけたいタイトルを選ぶ。 オリジナルタイトルは以下の手順で作成します(各20文字以内で2種類ま **1** [オリジナル1 ""]か[オリジナル2""]を選び、√2をタッチする。 ② 「かな 1(ひらがな入力)か「記号 1(アルファベット・数字など)を選び、文字列 を繰り返しタッチして、文字を入れる。 スタンパイ 0:00:00 終了 ABC GHI MNO ← あ か さ いうえお きくけこ しずせそ ←  $\rightarrow$ た な は ちつてと にぬねの ひふへほ STU YZ , 123 678 90 ま や 5 か OK 入学 運動 夏休み 年月日 卒業式 発表会 祝元 才万 OK 文字を消すとき: ← をタッチする。 空白を入れるとき: 「→ 「をタッチする。 小さいひらがなを入れるとき:文字列を繰り返しタッチする。 ③
「→
「をタッチして を右に移して、同様に次の文字を入れる。 ◆ 文字を入れ終わったら、「OK」をタッチする。 **2** OKIをタッチする。 3 □□□ (色) △ / □ (位置) [サイズ]を繰り返しタッチして、好きな色、 位置、サイズを選ぶ。 色:白→黄色→紫→赤→水色→緑→青

位置:8~9段階から選べます。

サイズ:小さい $\longleftrightarrow$ 大きい(13文字以上のときは「小さい」のみ)

**4** OK をタッチする。

項目	設定
回 タイト ル ( つづ き )	5 [打込み]をタッチする。
	再生中、再生一時停止中、撮影中のとき [打込み中]が表示され(約5秒間) タイトルが記憶されます。
	撮影スタンバイのとき [タイトル打込み予約]が表示されます。 スタート/ストップボタンを押して、撮影を始めると同時に[タイトル打込み中]が表示され(約5秒間)、タイトルが記憶されます。
	● ご注意 ・ 他機で頭出ししたとき、タイトルを付けた場面が誤って頭出しされることがあります。 ・ お買い上げ時の設定は、バッテリー使用時に電源を入れて、何も操作しない状態が続くと自動的に電源が切れます。タイトル作成に5分以上かかるときは、 (基本設定)メニューで[自動電源オフ]を[なし]にすると、電源は切れません(77ページ)。万が一、途中で電源が切れても、作成中のタイトルは残っているので、電源を入れ直して、手順1からやり直してください。 ・ 漢字変換機能はありません。また、カタカナは使えません。
	<b>貸</b> ちょっと一言 • 作成したタイトルを変更するには、手順1で作成したタイトルを選び、OK をタッチして、 文字を選び直します。
回 タイト ル消去	<ul> <li>1 ▲/▼で消去するタイトルを選び、○Kをタッチする。</li> <li>2 消去するタイトルを確認し、[はい]をタッチする。 消去を中止するには、[いいえ]をタッチします。</li> <li>3 区をタッチする。</li> </ul>
回 タイト ル表示	画像を見るときにタイトルを表示します。
	▶人 タイトルを入れてある場面で、タイトルを出すときに選びます。
	切タイトルを出さないときに選びます。

#### 項目 設定 四カセッ カセットメモリー付きカセットに10文字までの名前を付けられます。 トラベル作 電源スイッチを「撮る-テープ」にしてカセットを入れたとき、または「見る/編集」 成 にしたとき、カセットラベルが約5秒間表示されます。タイトルが入っているときは、 タイトルも同時に4つまで表示されます。 **1** 「かな ](ひらがな入力)か「記号 ](アルファベット・数字など)を選び、 文字列を繰り返しタッチして、文字を入れる。 CP カセットラベル作成 スタンパイ かな 記号 で カセットラベル作成 スタンバイ 0:00:00 かな 記号 終了 終了 あ か さ いうえお きくけこ しすせそ ← ABC GHI MNO YZ . 678 90 123 45 た な は 。 ちつてと にぬねの ひふへほ 。 ま や 5 ち め OK 入学 運動 夏休み 年月日 卒業式 発表会 祝完 オケ 文字を消すとき: ← をタッチする。 空白を入れるとき: 「→ 」をタッチする。 小さいひらがなを入れるとき:文字列を繰り返しタッチする。 2 → をタッチして□を右に移して、同様に次の文字を入れる。 **3** 文字を入れ終わったら、OKIをタッチする。 **4** | **x**| を タッチ する。 ♡ ちょっと一言 カセットラベルを消すには、「←」を繰り返しタッチして文字を消し、OKIをタッチします。 • 作成したカセットラベルを変更するには、カセットを入れ、もう一度手順1から行います。 (3) ご注意 • 漢字変換機能はありません。また、カタカナは使えません。 四全消去 カセットメモリーに保存されている日付・タイトル・カセットラベルのデータを、 1回ですべて消せます。 **1** [はい]を2回タッチする。

全消去を中止するには、「いいえ」をタッチします。

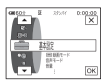
**2** | **x** | を タッチ する。

## (基本設定)メ ニューを使う <sub>録画モード・バイ</sub>

リンガル・音声ミックス・USB-撮るなど

■(基本設定)メニューでは、「メニュー項 目の使いかた」(54ページ)の操作で以下を 設定できます。

▷の設定がお買い上げ時の設定です。設定す ると()内のアイコンが表示されます。調 整できる項目は、電源スイッチの位置ごとに 異なります。そのとき使える項目が表示され ます。使えない項目はグレー表示になりま す。



項目	設定
<b>西</b> 録画	▶SP (SP) テープへSP (標準)モードで録画するときに選びます。
モード	LP ( <u>IP</u> ) テープへSPモードの1.5倍の録画時間で長時間録画するときに選びます。ソニー製のMaster (マスター) DVテープを使うと、本機の性能を最大限に生かせます。
	<ul> <li>び注意</li> <li>LPモードで撮影したテープにはアフレコできません。</li> <li>LPモードで本機で録画したテープを他機で再生すると、モザイク状のノイズが現れたり、音声が途切れたりすることがあります。</li> <li>テープの途中でSP/LPモードを切り換えると、画像が乱れたり、タイムコードが正しくつながらないことがあります。</li> </ul>
音声モード	▶12BIT テープへ12ビット(2つのステレオ音声)で記録するときに選びます。
	16BIT ( <b>♪16b</b> ) テープへ16ビット(高音質で1つのステレオ音声)で記録すると きに選びます。
音量	詳しくは44、47ページをご覧ください。
バイリンガ ル	他機で二重音声(またはステレオ音声)で記録したテープを本機で再生するときの音声が選べます。
	○切 主+副音声(またはステレオ音声)で再生するときに選びます。
	メイン 主音声(または左音声)で再生するときに選びます。
	サブ 副音声(または右音声)で再生するときに選びます。
	<ul><li></li></ul>

項目	設定	
音声ミック ス	アフレコしたテープの再生時に、撮影時音声(ST1)とアフレコ音声(ST2)の聞こえる割合を調節できます(96ページ)。	
	<ul> <li>         が ご注意         <ul> <li>・音声モードが16ビットで記録されたテープでは、パランス調節できません。</li> </ul> </li> <li>         電源をはずして5分以上経つと、撮影時の音声(ST1)のみ聞こえる設定に自動的に戻ります。     </li> </ul>	
パネル・ VF設定	録画される画像に影響ありません。	
	パネル明るさ	
	詳しくは16ページをご覧ください。	
	パネルバックライトレベル 液晶パネルの明るさを調節できます。	
	▷ノーマル 通常の設定(標準の明るさ)です。 	
	明るい 画面が暗いと感じたときに選びます。 	
	<ul><li>び注意</li><li>・ コンセントにつないで使うと、設定は自動的に [明るい]になります。</li><li>・ [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が約1割短くなります。</li></ul>	
	パネル色のこさ 	
	薄くなる - □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	VFバックライト ファインダーの明るさを調節できます。	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	トレノーマル 通常の設定(標準の明るさ)です。 	
	明るい ファインダーが暗いと感じたときに選びます。 	
	<ul><li>び注意</li><li>・ コンセントにつないで使うと、設定は自動的に [明るい]になります。</li><li>・ [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が約1割短くなります。</li></ul>	
A/V入力 DV出力	デジタル機器とアナログ機器の間に本機をつなぎ、本機でデジタルとアナログの信号を変換できます。	
	D切 デジタル変換機能を使わないときに選びます。	
	A ( AVV D) ) ビデオなどのアナログ信号を、本機を通してパソコンなどデジタル機器にダビングするときに選びます(デジタル変換機能)。 詳しくは、別冊の「パソコン編」説明書をご覧ください。	

項目	設定	
ビデオ入力	付属のAV接続ケー ます。	- ブルを使って他機と接続するときに、接続する映像端子を設定し
	レビデオ	AV接続ケーブルの映像プラグを使って相手機から映像を入力するときに選びます。
	Sビデオ	AV接続ケーブルのS映像プラグを使って相手機から映像を入力するときに選びます。
USB-撮る	USBケーブル(付属)でカメラに映っている画像をパソコンなどにつないで見ることができます(USBストリーミング機能)。詳しくは、別冊の「パソコン編」説明書をご覧ください。	
	Dt∏	USBストリーミング機能を使用しません。
	USBストリー	ム USBストリーミング機能を使用します。
USB-見る /編集		t属)でテープまたは"メモリースティック"の画像をパソコンなどとができます。詳しくは、別冊の「パソコン編 」説明書をご覧くだ
	▽標準- USE	3モード " メモリースティック " の画像を見るときに選びます。
	USBストリー	ム テープの画像を見るときに選びます。
データコー	▷切	データコードを表示しないときに選びます。
F	日付時刻デー	タ日付・時刻を表示する(50ページ)ときに選びます。
	カメラデータ	カメラデータを表示する(50ページ)ときに選びます。
<b>感</b> 残量表示	▷オート	次のときにテープ残量を約8秒間表示するときに選びます。 ーカセットが入った状態で電源スイッチを「見る/編集」か 「撮る-テープ」にして、テープ残量が確定したとき ー 🛌 🗓 ( 再生/一時停止 ) をタッチしたとき
	λ	テープ残量を常に表示するときに選びます。
リモコン	⊳λ	付属のワイヤレスリモコンを使うときに選びます。
	切	リモコンを使わないときに選びます。他機のリモコンによる誤 動作を防ぎます。
	<ul><li><b>分</b> ご注意</li><li>・ 電源をはずしてが</li></ul>	nら 5 分以上経つと、[ 入 ] に自動的に戻ります。

項目	設定	
録画ランプ	▷入	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯します。
	切	以下のときに選びます。本体前面の録画ランプが撮影中に点灯 しません。 一被写体に撮影していることを意識させたくないとき 一被写体に接近して撮影するとき 一録画ランプの赤色が被写体に反射してしまうとき
おしらせブ ザー	▷メロディ	撮影スタート/ストップ時、タッチパネルでの操作時や誤った操作 をした場合にメロディーで知らせるときに選びます。
	ノーマル	メロディーの代わりにブザーで知らせるときに選びます。
	切	メロディー、ブザー、シャッター音やタッチなどによる操作音を 出さないときに選びます。
画面表示	▷パネル	タイムコードなどの画面表示を液晶画面とファインダーに出すと きに選びます。
	ビデオ出力 / パネル	
		つないだテレビの画面にも画面表示を出すときに選びます。
	<ul><li></li></ul>	ネル ] のとき、画面表示/パッテリーインフォボタンを押すと、外部入力 ます。
メニュー操 作方向	メニュー設定画面上で▲または▼ボタンをタッチしたときのメニュー項目の回転方向(上または下)を選びます。	
	▷ノーマル	▲をタッチするとメニュー項目が下に回転します。
	逆方向	をタッチするとメニュー項目が上に回転します。
₿Blue- tooth設定	詳しくは「Bluet	ooth機能編」説明書をご覧ください。
自動電源オフ	▶5分後	自動電源オフ機能を使うときに選びます。電源を入れて何も操作しない状態が約5分以上続くと、バッテリーの消耗を防ぐために、自動的に電源が切れます。
	なし	自動電源オフ機能を使わないときに選びます。
	<ul><li>び注意</li><li>コンセントにつる</li></ul>	ないで使うと自動的に[なし]になります。

## ●⑤(時間設定)メ ニューを使う

日時あわせ・時差補正

◎ (時間設定)メニューでは、「メニュー項 目の使いかた」(54ページ)の操作で以下を 設定できます。

調整できる項目は、電源スイッチの位置ごと に異なります。そのとき使える項目が表示さ れます。使えない項目はグレー表示になりま す。



項目	設定
日時あわせ	日付・時刻を合わせます(18ページ)。
時差補正	本機を海外で使うときなど、時差の設定をします。 - / + で時差を設定すると、時刻も時差に合わせて変わります。時差を0に設定すると、補正前の時刻に戻ります。

## パーソナルメニューを カスタマイズする

よく行う設定項目をパーソナルメニューに追加できます。また、追加した項目を並べ替えるなど、ご自分の使いやすいメニューにできます(カスタマイズ)。電源スイッチの位置ごとにカスタマイズできます。

#### 選べる項目を追加する 追加

よく設定するメニュー設定項目をパーソナル メニューへ追加しておくと、次回からパーソ ナルメニューをタッチするだけで設定できま す。

#### 6 ご注意

- 「撮る-テープ」、「撮る-メモリー」、「見る/編集」の電源スイッチ位置ごとに、最大28項目まで登録できます。登録数がいっぱいのときは、不要な項目を削除してから追加してください(80ページ)
- 1 P.X=1=1をタッチする。



2 [P.メニュー設定]をタッチする。 画面にないときは
(図)をタッチして表示させます。



3 [追加]をタッチする。



4 ▲/▼で設定項目を選び、oKを タッチする。

> 表示される設定は、電源スイッチの位置 ごとに異なります。選択できないときは 表示されません。



5 ▲/▼で項目を選び、○Kをタッチする。



- 6 [はい]をタッチする。 項目がパーソナルメニューの最後に追加されます。
- 7 ⊠をタッチする。

#### 不要な項目を削除する 削除

1 P.X=1=1をタッチする。



2 [P.メニュー設定]をタッチする。 画面にないときは
る/図をタッチして表示させます。



3 [削除]をタッチする。



4 削除する項目をタッチする。



5 [はい]をタッチする。 項目がパーソナルメニューから消えま す。

### 6 ⋉をタッチする。

#### 4 ご注意

• [メニュー] と [ P.メニュー設定 ] は削除できません。

### パーソナルメニューの表示位置を 替える 並べ替え

たくさんの項目をパーソナルメニューに追加 しているとき、よく使う項目順に並び替える と便利です。

1 凡にューをタッチする。



2 [P.メニュー設定]をタッチする。 画面にないときは <a>|</a> / <a>▼ をタッチして表示させます。



3 [並べ替え]をタッチする。



4 移動する項目をタッチする。



5 ▲/▼をタッチして、項目を移動する。



- OK をタッチする。つづけて並べ替えるときは手順4~6を 行います。
- 7 [終了]をタッチする。

#### (3) ご注意

• [ P.メニュー設定] は並べ替えられません。

# お買い上げ時の設定に戻す リセット

パーソナルメニューの項目を追加・削除した 後でも、お買い上げ時のパーソナルメニュー に戻せます。

P.X=1=をタッチする。



2 [P.メニュー設定]をタッチする。 画面にないときは「ゑ」/ 図 をタッチして 表示させます。



3 [リセット]をタッチする。



4 [はい]をタッチする。

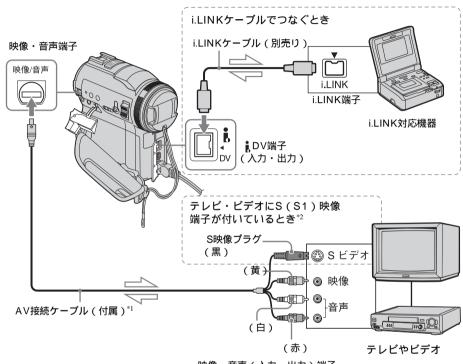


- 5 [はい]をタッチする。 お買い上げ時の設定に戻ります。 リセットを中止するときは、[いいえ] をタッチしてください。
- 6 ⋉をタッチする。

#### ダビングや編集をする

## ビデオ機器やテレビに つなぐ

ビデオやテレビの画像を本機のテープや"メモリースティック"へダビングしたり(84ページ)、本機の画像を他の録画機へダビングしたりできます(83ページ)。 AV接続ケーブル(付属)で図のように本機を再生機や録画機につなぎます。



\_\_\_\_\_\_ : 信号の流れ

映像・音声 (入力・出力)端子

\*1付属のAV接続ケーブルには映像プラグとS映像 プラグがあります。

\*2S(S1)映像端子が付いている機器には、AV接続ケーブルの黄色のプラグ(映像)をつなぐ代わりに、S映像プラグを本機と接続する機器のS(S1)端子につないでください。画像をより忠実に再現できます。DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。S映像プラグのみをつないだ場合、音声は出力されません。

#### () ご注意

 AV接続ケーブル(付属)を使ってつなぐときは、 あらかじめ (基本設定)メニューで[画面表示]を[パネル](お買い上げ時の設定)にして おいてください(77ページ)。 • 他機がモノラル (ひとつの音声入力・出力)の場合は、AV接続ケーブルの黄色いプラグを映像入力・出力へ、白いプラグ(左音声)または赤いプラグ(右音声)のどちらかを音声入力・出力へつなぎます。

#### i.LINKケーブルでつなぐには

DV端子を i.LINKケーブル ( 別売り ) でつなぎます。デジタル信号でやりとりするので、画質・音質の劣化がほとんどありません。映像または音声のみの記録はできません。詳しくは、120ページをご覧ください。

## 他のビデオへダビング する co

本機の画像を他のビデオへ録画方式を問わず 録画、編集できます。

- 1 本機とビデオをつなぐ(82ページ)。
- 2 ビデオの準備をする。
  - 録画用カセットを入れる。
  - 入力切り換えスイッチがある場合は 「入力」にする。
- 3 本機の準備をする。
  - 撮影済みのカセットを入れる。
  - 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 4 本機で再生を始め、ビデオで録画する。

詳しくは、ビデオの取扱説明書をご覧ください。

5 ダビングが終わったら、ビデオの 録画を停止し、本機の再生を停止 する。

#### (3) ご注意

- Numaritation
   Num
- AV接続ケーブルを使ってダビングするときは、本機の 画面表示/バッテリーインフォボタンを押してタイム コードなどの表示を消してください(50ページ),消 さないでダビングするとテープに記録されます。
- 日付などのデータコードをダビングしたいときは、 データコードを表示させてください(50ページ)
- 「ピクチャーエフェクト」(65ページ)「デジタルエフェクト」(39ページ)「再生ズーム」(49ページ)を加えた画像は NU端子からは出力されません。
- iLINKケーブル接続時は、再生一時停止中の画像を録画 すると、画像が粗くなることがあります。

## ビデオ・テレビの画像 を本機へ録画する

再生方式を問わずビデオの画像やテレビ番組 を本機のテープや"メモリースティック"に 録画できます。" メモリースティック " には お気に入りの画面を静止画としても記録でき ます。

あらかじめ本機に録画用力セットまたは"メ モリースティック "を入れておいてくださ い。AV接続ケーブルで接続する場合は、お 使いになる機器にあわせて、あらかじめ使用 する映像端子を (基本設定) メニューの[ ビデオ入力]で設定する必要があります(76 ページょ

#### 動画を録画する

- テレビやビデオを再生機としてつ なぐ(82ページ)
- 2 ビデオの場合は、ダビングするカ セットを入れる。
- 本機の電源スイッチを「見る/編 集」にする。
- 本機で録画操作する。

テープのとき

- **1** P. 火ニーをタッチする。
- **2 の**のついている [ **の**録画操作 ] をタッチする。

画面にないときは、「<> / 「≫」をタッ チして表示させます。見つからない ときは、[メニュー]をタッチして ■ (編集/変速再生)メニューから 選びます。

3 [録画ポーズ]をタッチする。

- "メモリースティック"のとき
- **1** P. Xニューをタッチする。
- **2** [メニュー]をタッチする。
- 3 (編集/変速再生)メニューから 間のついている[間録画操作]を タッチする。
- 5 ビデオを再生、またはテレビ番組 を受信する。 再生側の画像が本機の画面に映ります。
- 6 録画を開始したい画面で[録画ス タート]をタッチする。
- 録画を止める。

テープのとき

■ (停止)または「録画ポーズ]を タッチする。

"メモリースティック"のとき 「録画ストップ]をタッチする。

⊡をタッチし、区をタッチする。

#### ♡ ちょっと一言

- i.LINKケーブルでつなぐと、本機の画面に DV IN が表示されます(接続側の画面にも表示さ れることもあります)。
- " メモリースティック " に動画を録画するとき、 手順4を行わずに手順6でスタート/ストップボタ ンを押して録画することもできます。

#### 静止画を記録する

- 「動画を録画する」(84ページ)の 手順1~3を行う。
- 2 ビデオを再生、またはテレビ番組 を受信する。

再生側の画像が本機の画面に映ります。

3 記録する場面でフォトボタンを軽 く押し、画面を確認したら深く押 す。

> フォトボタンを深く押さない限り、指を 離せば画像を選び直せます。

## テープに撮った画像を " メモリースティック " に取り込む

動画(音声はモノラル)または静止画(画 像サイズは「640×480」固定)で"メモ リースティック " に記録できます。 あらかじめ録画済みのテープと"メモリース ティック"を入れておいてください。

- 電源スイッチを「見る/編集」にす る。
- 取り込む場面を探して、取り込 む。

#### 静止画のとき

- 1 ▶ □(再生)をタッチして、テープ を再生する。
- 2 取り込む場面でフォトボタンを軽く 押し、画面を確認して深く押す。



#### 動画のとき

- 1 原メニュー をタッチする。
- **2** 「メニュー ] をタッチする。
- 3 (編集/変速再生)メニューから 間のついている[間録画操作]を タッチする。
- **4** ▶ **II**(再生)をタッチして、テープ を再生する。



- **5** 録画を開始したい画面で[録画スタート]をタッチする。
- 6 止めたいところで[録画ストップ]を タッチする。
- **7** をタッチしてテープ再生を止める。

#### 6 ご注意

- "メモリースティック"に取り込んだときの日時は記録されますが、テープに記録されたタイトルやデータコードは記録できません。
- 音声は32kHzのモノラルで記録されます。

#### ♡ ちょっと一言

- 動画のときは手順4のかわりに手順6でスタート /ストップボタンを押しても"メモリースティック"に取り込めます。
- 動画の録画時間について、詳しくは24ページを ご覧ください。

## " メモリースティック " に撮った静止画をテー プにダビングする

静止画をテープに記録できます。 あらかじめ録画済みの"メモリースティック"と録画用テープを入れておいてください。

- 1 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 ►・◎(早送り)/◄・◎(巻戻し)を タッチしてダビングの開始点を探し、・ ■ (停止)をタッチする。
- 3 回転をタッチする。
- 4 / + をタッチしてダビング する画像を探す。
- 5 ℙメニューをタッチする。

表示させます。見つからないときは、 [メニュー]をタッチして量の(編集/変速再生)メニューから選びます。

- 7 [録画ポーズ]をタッチする。
- 8 [録画スタート]をタッチする。 テープのダビングが始まります。
- 9 止めたいところで (停止)または (録画ポーズ)をタッチする。

他にもダビングする場合は、 土 / □ で静止画を選んで、手順7~9を繰

り返してください。

### 10戸をタッチし、⊠をタッチす る。

#### 6 ご注意

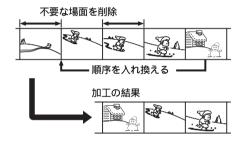
- インデックス画面はダビングできません。
- パソコンで加工した画像や他機で撮影した画像は ダビングできないことがあります。
- MPEGムービー撮影した画像はテープにダビング できません。

## テープの好きな場面だ けをダビングする

- デジタルプログラムエディット

必要な場面だけをフレーム単位で最大20プ ログラムまで選び、好きな順番でつなぎ合わ せて他のビデオ(録画機)や本機の"メモ リースティック "に録画できます。

本機の"メモリースティック"に録画すると きは、準備1、2は不要です。「必要な場面 をプログラムして緑画する」(91ページ)か ら始めてください。



### 準備1回:他のビデオ(録画機) を操作するための設定をする

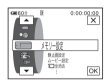
初めて他のビデオ(録画機)のテープヘデジ タルプログラムエディットするときのみ行っ てください。2回目以降、同じビデオを使う ときは不要です。

#### (3) ご注意

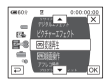
- [ リモコンコード ] に対応していないビデオは、 デジタルプログラムエディットできません。
- デジタルプログラムエディットの操作信号は、 LANC端子では送信できません。
- ビデオを録画機としてつなぐ(82 ページ)

AV接続ケーブル、i、LINKケーブルのどち らでもつなげますが、iLINKでつなぐほ うがダビングの手順が簡単です。

- 2 ビデオ(録画機)の準備をする。
  - 録画用カセットを入れる。
  - 入力切り換えスイッチがある場合は 「入力」にする。
- 3 本機(再生機)の準備をする。
  - 編集するカセットを入れる。
  - 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 4 P.メニュニーをタッチする。
- 5 [メニュー]をタッチする。



6 ▲/▼で (編集/変速再生)メニューを選び、○Kをタッチする。





8 [他機のテープへ]をタッチする。



9 [エディット設定]をタッチする。



**10**[ コントロール選択 ] をタッチする。



**11**[i.LINK]か[リモコン]を選ぶ。

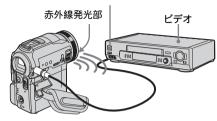
i.LINKケーブルのとき [i.LINK]を選び、OKをタッチした後、「準備2:他のビデオ(録画機)の録画開始・停止タイミングを補正する」(90ページ)へ進む。

AV接続ケーブルのとき [リモコン]を選び、[OK]をタッチした 後、次の「[リモコンコード]を設定す るには」へ進む。

#### 「リモコンコード ] を設定するには

AV接続ケーブルでつないだときは、本機(赤 外線発光部)でビデオを操作できるか、「リモ コンコード 1 の信号を合わせてテストする必要 があります。

リモコン受光部



- 1 | ▼ をタッチして「リモコンコード]を タッチする。
- 2 「I リモコンコード 1 について <sub>1</sub> (89ペー ジ)で、ビデオの[リモコンコード](番 号)を[-]/[+]で選び、[OK]をタッチす

同じメーカーで複数の「リモコンコード ] があるときは、1つずつ試してください。

- **3** [一時停止解除モード]をタッチする。
- 4 ビデオの録画一時停止を解除するモード を選び、OKIをタッチする。

一時停止を解除するモードはビデオに よって異なります。詳しくはビデオの取 扱説明書をご覧ください。

- 5 本機の赤外線発光部とビデオのリモコン 受光部を、障害物がない状態で約30cm 離して向かい合わせる。
- 6 ビデオにカセットを入れ、録画一時停止 にする。
- **7** [リモコンテスト]をタッチする。
- 8 [実行]をタッチする。

[リモコンコード]が正しく設定されたと きは、ビデオの録画が始まり、リモコンテ ストが終わると、「完了しました」と表示 されます。

「準備2:他のビデオ(録画機)の録画開 始・停止タイミングを補正する」(90ペー ジ)へ進んでください。

ビデオの録画が開始しないときは、他の 「リモコンコード1に設定し直してくださ L1.

#### 「リモコンコード ] について

本機には、次の「リモコンコード」が記憶され ています(お買い上げ時は「3」に設定)

•	-
メーカー	[リモコンコード]
ソニー	1、2、3、4、5、6
アイワ	47、54、55、57、60、
	64
キヤノン	97
コルディナ	34
富士通	34
フナイ	61、80
ゴールドスター	47
日立	43、47、56、75
ビクター	12、13、14、21
マルマン	26
三菱	22、27、28、29
NEC	35、65、66、67
オリオン	69、72
松下	16、18、19、78、79、
	96
フィリップス	83
パイオニア	31
三洋	36、38、46
シャープ	88、89、90、98
東芝	39、40、68
ユピテル	47

#### 準備2 回:他のビデオ(録画機)の録 画開始・停止タイミングを補正する

初めて他のビデオ(録画機)のテープヘデジ タルプログラムエディットするときのみ行っ てください。2回目以降、同じビデオを使う ときは不要です。

本機で操作信号を送ってビデオが録画開始す るまでの誤差を補正して、冒頭の場面を録画 し損なってしまうのを防ぎます。

- 本機のテープを取り出し、筆記具 を用意する。
- 2 他のビデオ(録画機)を録画一時 停止にする。

「準備1:他のビデオ(録画機)を操作す るための設定をする」(87ページ)の手 順11で [i.LINK]を選んだときは、必要 ありません。

#### ご注意

- テープの頭から録画すると、冒頭の場面が 切れることがありますので、10秒ほどテー プを送ってから録画一時停止してください。
- 「ゑ」をタッチして、「タイミング補 正 1 をタッチする。



4 [実行]をタッチする。

タイミング補正用のカウンターが5回分 入った画像(約50秒間)が録画され、 表示が「実行中」から「完了しました」 に変わります。



5 ビデオのテープを巻き戻し、タイ ミング補正用の画像をスロー再生 する。

> 5回分の[ここから]と[ここまで]の カウンター数値が表示されます。

- 6 [ここから]の最初の数値と[こ こまで1の最後の数値を5回分メ モし、「ここから ] と「ここまで ] のそれぞれの平均値を計算する。
- ["ここから"補正]をタッチす る。



- 8 □ / ━ / で[ここから]の平均 値を選び、<sub>「OKI</sub>をタッチする。 録画を始めるタイミングが補正されま す。
- 9 ["ここまで"補正]をタッチす る。



10 (二) / (土) で [ ここまで ] の平均 値を選び、(OK) をタッチする。 録画停止のタイミングが補正されます。

11[終了]を2回タッチする。

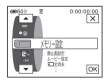
### 必要な場面をプログラムして録画 する

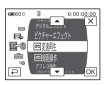
初めて他のビデオ(録画機)のテープヘデジタルプログラムエディットするときは、あらかじめ準備1~2(87~90ページ)を済ませておいてください。

力セットや "メモリースティック"を準備する。

再生するカセットを本機に入れます。 テープに録画するときは、ビデオ (録画機)に録画用カセットを入れ、"メモリースティック"に録画するときは、本機に"メモリースティック"を入れます。

- ② P.メニューをタッチする。
- 3 [メニュー]をタッチする。





5 ▲/▽で[プログラム エディット]を選び、(ox)をタッチする。



6 項目を選ぶ。

ビデオのとき [他機のテープへ]をタッチする。



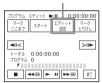
- " メモリースティック " のとき **1** 「 メエリーフティックへ 1 たタ
- 1 [メモリースティックへ]をタッチ する。



**2** [画像編集サイズ]を繰り返しタッチして、画像サイズを選ぶ。

- 7 本機で、ダビングする場面の開始点を探して再生一時停止にする。
  ◄IIC />IIE(コマ送り)で微調整できます。
- 8 [マークここから]をタッチする。 開始点が設定され、プログラムマークの 上側が水色に変わります。

" メモリースティック " のときは [ 画像編集サイズ ] になります。



9 同様に終了点を探し、再生一時停止にする。

■II
/ >IIII (コマ送り)で微調整できます。

10[マークここまで]をタッチする。 終了点が設定され、プログラムマークの 下側が水色に変わります。



- **11** 手順7~10を繰り返し、プログ ラムを作る。
- 12 ビデオを録画一時停止にする。 i.LINKケーブルでの接続や "メモリース ティック"への録画では不要です。

## **13**[スタート]をタッチする。



### 14[実行]をタッチする。

設定したプログラムの開始点をサーチし([サーチ中]と表示) 録画します([エディット中]と表示)



1つのプログラムを録画すると、プログラムマークがオレンジ色から水色に変わり、すべてのプログラムを録画すると、自動的に停止します。

録画を中止するには、[中止]をタッチ します。

録画が終わったら [終了]をタッチする。

録画しないでプログラムを中止す るには

手順13で [ 終了 ] をタッチする。 テープを取り出さない限り、プログラムは記憶 されています。

#### プログラムを消すには

- **1**「必要な場面をプログラムして録画する」 (91ページ)の手順1~6を行い、[マーク とりけし]をタッチする。
- 2 最後のプログラムを消すときは[1マーク 削除]をタッチする。すべてのプログラ ムを消すときは、[全消去]をタッチす る。
- 3 [実行]をタッチする。 プログラムが取り消されます。 消すのを中止するには、[中止]をタッチ します。

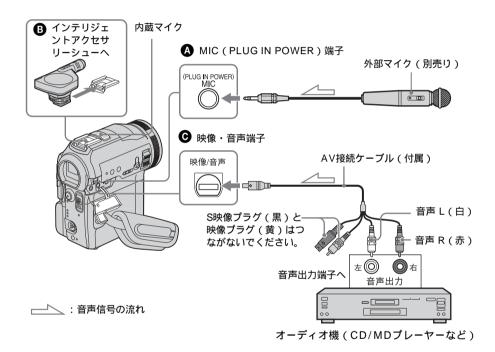
#### 😝 ご注意

- テープの無記録部分には、プログラムする場面の 開始点や終了点を設定できません。また、プログ ラムした画像の途中に無記録部分が含まれている と、トータル時間は正しく表示されません。
- i.LINKケーブルで正しく操作できないときは、 「準備1:他のビデオ(録画機)を操作するため の設定をする」(87ページ)の手順11で[リモコン]を選んで、[リモコンコード]を設定して ください。

## 録画したテープに音声 を追加する 🚾 - アフレコ

録画したビデオ(音声モードは12bit)に メッセージやちょっとした説明などを、撮影 時の音声を消すことなく追加録音(アフレ コ)できます。

#### アフレコ用に接続する



#### 次のいずれかで音声を入力する。

- 内蔵マイクを使う(接続不要)。
- 別売りの外部マイクをMIC端子につなぐ ( A)
- 別売りの外部マイクをインテリジェントア クセサリーシューにつなぐ( $\mathbf{B}$ )。
- 映像・音声端子にオーディオ機などをつな < ( O ).

他機を複数つないでいるとき、追加する音声 は、MIC端子 インテリジェントアクセサリー シュー 映像・音声端子 内蔵マイクの順番で 優先されます。

#### (4) ご注意

• 映像・音声端子や内蔵マイクでアフレコするとき は、映像・音声端子から映像は出力されません。 映像は液晶画面またはファインダーで確認してく ださい。アフレコする音声はヘッドホンで確認し てください。

- 次のときはアフレコできません。
  - 16BITモードで録画されたテープ
  - LPモードで録画されたテープ
  - i.LINKケーブルがつながれている
  - ー テープの無記録部分
  - カセットが誤消去防止状態
- 別売りの外部マイクを使ってアフレコするときは、AV接続ケーブルでテレビなどとつないで画像と音声を確認できます。アフレコする音声はスピーカーからは出力されません。ヘッドホンかテレビで確認してください。

#### アフレコする

- 1 本機に録画したカセットを入れる。
- 2 電源スイッチを「見る/編集」に する。
- 3 ►□(再生/一時停止)をタッチして、テープを再生する。
- 4 アフレコする開始点で、もう1回▶■ (再生/一時停止)をタッチする。
  - 一時停止します。
- り P.X=1=|をタッチする。
- 6 [メニュー]をタッチする。
- 8 ▲/▼で[アフレコ操作]を選び、「○Kをタッチする。



9 [7777] [7777]

画面上に●

■マークが表示されます。



1○ ►□(再生)をタッチすると同時に、オーディオ機やマイクで、追加する音声を出す。

アフレコ中は、画面上に **⇒**マークが表示されます。

画像を再生しながら、音声をステレオ2 に追加して記録します。

11止めたいところで■(停止)を タッチする。

> 他にもアフレコする場合は、手順3、4 で画面を選んで[アフレコ]をタッチし ます。

12回をタッチし、⊠をタッチす る。

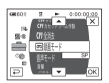
アフレコする終了点を決めるには あらかじめ、再生中にアフレコを終了する場面 で、リモコンのゼロセットメモリーボタンを押 しておきます。その後、手順4~10を行うと、 終了する場面で自動的に録音が止まります。

#### 😉 ご注意

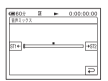
 本機で録画したテープにアフレコしてください。 他のビデオ(本機以外のDCR-PC300Kを含む) で録画したテープでアフレコすると音質が劣化することがあります。

#### アフレコした音声を確認する

- アフレコしたテープを再生する (95ページ)。
- 2 P.メニューをタッチする。
- 3 [メニュー]をタッチする。
- 4 ▲/▽で(基本設定)メ ニューを選び、oKをタッチする。



5 ▲/▼で[音声ミックス]を選び、「okiをタッチする。



6 STI€/→STZ で撮影時の音声(ST1: ステレオ1)とアフレコした音声(ST2:ステレオ2)の音声バランスを調整し、○区をタッチする。お買い上げ時は、ステレオ1の音のみが出る設定になっています。調整したバランスは、電源をはずして5分以上経つと、お買い上げ時の設定に戻ります。

## 記録した画像を消す



- " メモリースティック " 内の画像をすべて、 または選んで消せます。
- 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 回甦をタッチする。



- 3 \_\_\_/\_+]をタッチして、削除する画像を表示する。
- 4 📠 をタッチする。



5 [はい]をタッチする。 画像が削除されます。 削除を中止するには、[いいえ]をタッ チします。

#### すべての画像を消去するには

(メモリー設定)メニューの[ 全消去]
で消去する(63ページ)。

#### インデックス表示で画像を削除す るには

6 枚ずつ画像を一覧できるので、消す画像を簡単に探せます。

- 1 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- **2** 回甦をタッチする。
- **3 ■** をタッチする。
- **4** 設定をタッチする。
- 5 [ 前削除 ] をタッチする。
- 6 削除する画像をタッチする。 削除する画像に 前が付きます。 前後の6枚を表示するには、 △/ジをタッチします。
- **7** OK をタッチする。
- 8 [はい]をタッチする。 画像が削除されます。 削除を中止するには、[いいえ]をタッチします。

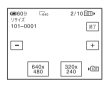
#### 4 ご注意

- メモリースティック"が誤消去防止になっているとき(117ページ)やプロテクトされている画像(98ページ)は削除できません。
- いったん削除した画像は元に戻せません。削除する前に内容を確認してください。

## 静止画の画像サイズを 変える◀ リサイズ

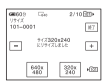
撮影後、画像サイズを「640×480」または「320×240」に変更できます。電子メールの添付用にサイズを小さくするときに便利です。リサイズしてもリサイズ前の画像はそのまま残ります。

- 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 P.メニューをタッチする。
- 3 [リサイズ]をタッチする。



- 4 <u>-</u>/<u>+</u>をタッチして、サイズを変える画像を表示する。
- 5 [640×480]か[320×240] をタッチする。

現在選ばれている記録フォルダに、新し いファイルとして記録されます。



### 6 [終了]をタッチする。

#### リサイズしたときのメモリー容量

画像サイズ	メモリー容量
640 × 480	約150Kバイト
320 × 240	約16Kバイト

#### 6 ご注意

- 他機で記録した画像は、本機でリサイズできないことがあります。
- 動画はリサイズできません。

# 記録した画像にマーク を付ける ぴ プロテクト・

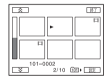
プリントマーク

あらかじめ " メモリースティック " の誤消去 防止を解除しておいてください。

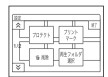
# 記録した画像を保護する プロテクト

大事な画像を誤って消さないために、画像に 誤消去防止(プロテクト)指定できます。

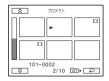
- 1 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 回転をタッチする。
- 3 ■をタッチする。



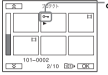
4 諚をタッチする。



## 5 [プロテクト]をタッチする。



グロテクトする画像をタッチする。



¯**○¬**が表示

- / ○Kをタッチする。
- 8 [終了]をタッチする。

#### プロテクトを外すには

手順1~5を行い、プロテクトを外す画像をタッチする。

画像から、一が消えます。

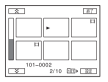
#### 静止画にプリント用のマークを付 ける プリントマーク

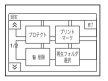
画像を本機で見るときに後でプリントする静止画にマークを付けておけば、プリントするときに選び直す必要がありません(プリント枚数を指定することはできません)

本機はプリントする画像を選択できるDPOF ( Digital Print Order Format ) 規格に対応しています。

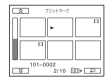
- 1 電源スイッチを「見る/編集」にする。
- 2 回転をタッチする。

## 3 🖪 をタッチする。

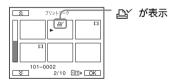




5 [プリントマーク]をタッチする。



グリントマークを付ける画像を タッチする。



- / 図をタッチする。
- 8 [終了]をタッチする。

#### プリントマークを外すには

手順1~5を行い、プリントマークを外す画像を タッチする。

画像から、≧√が消えます。

#### 困ったときは

## 故障かな?と思ったら

修理に出す前に、もう一度点検してください。それでも正常に動作しないときは、テクニカルインフォメーションセンター(裏表紙)にお問い合わせください。また、液晶画面やファインダーに「C:::

」( は数字)のように表示されたときは、自己診断表示機能が働いています。109ページをご覧ください。

#### 全体操作について

症状	原因と対処のしかた
電源スイッチを「見る/編集」、「撮る-テープ」または「撮る-メ モリー」にしても動作しない。	<ul> <li>バッテリーの消耗または消耗間近、未装着。</li> <li>→充電されたバッテリーを取り付ける。(13ページ)</li> <li>→ACアダプターのプラグをコンセントに差し込む。(15ページ)</li> </ul>
電源が入っているのに操作できない。	→電源(バッテリーまたはACアダプターの電源コード)を取り外し、約1分後に電源を取り付け直す。それでも操作できないときは、RESET(リセット)ボタンを先のとがったもので押す。(RESETボタンを押すと、日時を含めすべての設定が解除されます。ただし、パーソナルメニュー項目、Bluetooth機能で設定した内容は解除されません。)
電源スイッチを「見る/編集」 または「切 ( 充電 )」にして本 機を動かすと、本体内部で「カ タカタ」という音がする。	<ul><li>本機のレンズ機能の一部にリニア機構を採用しているためで、故障ではありません。</li></ul>
付属のワイヤレスリモコンが働かない。	<ul> <li>→ (基本設定)メニューで[リモコン]を[入]にする。(76ページ)</li> <li>→ボタン型リチウム電池の+極と-極を正しく入れる。それでも働かないときは、ボタン型リチウム電池の寿命のため。新しいボタン型リチウム電池に交換する。(131ページ)</li> <li>→リモコンと本体リモコン受光部の間にある障害物を取り除く。</li> </ul>
本体があたたかくなる。	• 長時間電源を入れたままにしておいたためで、故障ではありません。

### バッテリー・電源について

症状	原因と対処のしかた
バッテリーを充電中、充電ラン プが点灯していない。	<ul><li>→バッテリーを正しく取り付け直す。それでも点灯しないときは、コンセントから電源が供給されていない。(13ページ)</li><li>→すでに充電が完了している。</li></ul>
バッテリーを充電中に充電ラン プが点滅する。	→バッテリーを正しく取り付け直す。それでも点滅するときは、パッテリーが故障しているおそれがあるため、コンセントからプラグを抜きテクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。(13ページ)
バッテリーの消耗が早い。	<ul> <li>・周囲の温度が極端に低い、または充電が不充分です。故障ではありません。</li> <li>→満充電し直す。それでも、消耗が早いときは、バッテリーの寿命のため、新しいバッテリーに交換する。(13、119ページ)</li> </ul>
バッテリー残量が正しく表示しない。	<ul> <li>温度が極端に高いまたは低いところで長時間使用している、または充電が不充分です。故障ではありません。</li> <li>→満充電し直す。それでも、正しく表示されないときは、バッテリーの寿命のため、新しいバッテリーに交換する。(13、119ページ)</li> </ul>
バッテリー残量が充分あるのに 電源がすぐ切れる。	・残量表示にズレが生じている、または充電が不充分です。 →満充電し直すと残量が正しく表示される。(13ページ)
電源が途中で切れる。	<ul> <li>● (基本設定)メニューで[自動電源オフ]が[5分後]になっている。(77ページ)</li> <li>→電源を入れて何も操作しない状態が約5分以上続くと、自動的に電源が切れます。</li> <li>電源スイッチを下にずらしてもう一度電源を入れる。(16ページ)またはACアダプターを使用する。</li> </ul>
ACアダプターを使用中、本機 に不具合が生じる。	→電源を切り、コンセントからプラグを抜いてから、もう一度電源をつなぐ。

## カセットについて

症状	原因と対処のしかた
カセットが取り出せない。	<ul> <li>→電源(バッテリーやACアダプター)が正しく接続されているか確認する。(13ページ)</li> <li>→バッテリーをはずして、もう一度取り付ける。(13ページ)</li> <li>→充電されたバッテリーを取り付ける。(13ページ)</li> </ul>
	7元电で10元パグナグ を取り回りる。(13、 2)

症状	原因と対処のしかた
カセットカバーを開けてもテー プが出てこない。	• 本機が結露しかけている。(121ページ)
カセットメモリー付きカセット で、カセットメモリー表示が出 ない。	→カセットの金メッキ端子の汚れやゴミをクリーニングす る。(116ページ)
テープ残量表示が出ない。	→常に表示したいときは、 (基本設定 ) メニューで [ <b>回</b> 残量表示 ] を [ 入 ] にする。 ( 76ページ )
カセットにラベルを付けられな い。	→カセットメモリー付きカセットを必ず使う。(115ページ) →カセットのメモリー容量がいっぱいになっているときは、 不要なタイトルを消す。(72ページ) →カセットの誤消去防止ツマミをRECにする。(115ページ)

## 液晶画面・ファインダーについて

症状	原因と対処のしかた
液晶画面またはファインダーに 見慣れない画面が現れる。	•[デモモード]になっている(カセットや"メモリースティック"を入れずに電源スイッチを「撮る-テープ」にして10分経つと自動的に表示されます)。液晶画面のどこかを押すと、[デモモード]が中断される。またはカセットや"メモリースティック"を入れる。[デモモード]にしない設定もあります。(69ページ)
見慣れない表示が出る。	<b>→</b> 132ページをご覧ください。
タッチパネルのボタンが表示されない。	→液晶画面を軽くタッチする。 →画面表示/バッテリーインフォボタン(またはリモコンの 画面表示ボタン)を押す。(14ページ)
タッチパネルのボタンが働かな い・正しく働かない。	→画面を調節 ([ キャリブレーション ]) する。( 123ページ )
ファインダーの画像がはっきり しない。	→ファインダーをのばす。(17ページ) →視度調整つまみを動かして、画像がはっきり見えるように する。(17ページ)
ファインダーの画像が消えている。	→液晶画面を閉じる。開いているとファインダーには画像は 映りません。(17ページ)

### 撮影について

" メモリースティック " のときは、「" メモリースティック " について」(105ページ) の項目もご覧く ださい。

症状	原因と対処のしかた
スタート/ストップボタンを押 しても、テープが走行しない。	→電源スイッチを「撮る-テープ」にする。(16ページ) →テープが最後まで行っている。巻き戻すか、新しいカセットを入れる。 →カセットの誤消去防止ツマミをRECにする。または新しいカセットを入れる。(115ページ) →結露でテープがヘッドドラムに貼り付いている。カセットを取り出して、約1時間してからもう一度入れ直す。(121ページ)
電源が途中で切れる。	<ul> <li>● (基本設定)メニューで[自動電源オフ]が[5分後]になっている。(77ページ)</li> <li>→電源を入れて何も操作しない状態が約5分以上続くと、自動的に電源が切れます。</li> <li>電源スイッチを下にずらしてもう一度電源を入れる。(16ページ)またはACアダプターを使用する。</li> <li>→バッテリーを充電する。(13ページ)</li> </ul>
手ぶれ補正が働かない。	→ <b>(</b> カメラ設定 ) メニューで [ 手ぶれ補正 ] を [ 入 ] にする。(60ページ)
オートフォーカスが働かない。	<ul><li>→フォーカスボタンを押し、オートフォーカスにする。(35ページ)</li><li>→オートフォーカスが働きにくい状態のときは、手動でピントを合わせる。(35ページ)</li></ul>
ろうそくの火やライトなどを暗 い背景の中で撮ると、縦に帯状 の線が出る。	<ul><li>背景とのコントラストが強い被写体のときに出る現象で、 故障ではありません。</li></ul>
明るい被写体を映すと、縦に尾 を引いたような画像になる。	• スミア現象と呼ばれるもので、故障ではありません。
画面に白や赤、青、緑の点が出 ることがある。	•[スローシャッター] Super NightShot、Color Slow Shutterのときに出る現象で、故障ではありません。
画像の色が正しくない。	→NightShotを解除する。(33ページ)
画面が白すぎて画像が見えない。	→明るいところでは、NightShotを解除する。(33ページ) →逆光補正を解除する。(31ページ)
シャッター音が出ない。	→ (基本設定)メニューで[おしらせブザー]を[メロ ディ]か[ノーマル]にする。(77ページ)
テレビやコンピューターの画面 を撮影すると黒い帯が出る。	<b>→</b> ((カメラ設定)メニューで [手ぶれ補正]を[切]にする。(60ページ)

症状	原因と対処のしかた
別売りのフラッシュが発光しない。	<ul><li>フラッシュの電源が入っていない。または、正しく取り付けられていない。</li><li>フラッシュを2つ以上取り付けている。一度に1つしか取り付けられません。</li></ul>
画像が明るくなる、ちらつく (フリッカー)、色が変化する。	→蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯など放電管による照明下で、[ソフトポートレート]や[スポーツレッスン]モードで撮影したため。[プログラムAE]を解除する。(56ページ)
エンドサーチが働かない。	<ul> <li>カセットメモリーの付いていないカセットで、撮影後にカセットを取り出したため。(115ページ)</li> <li>カセットを入れてからエンドサーチするまでに、1回も撮影していない。</li> </ul>
エンドサーチが誤動作する。	• テープの始めや途中に無記録部分があるためで、故障では ありません。
スムーズインターバル録画が停止する・[スムーズインターバル録画エラー]と表示されて、 録画が停止した。	<ul><li>→ビデオヘッドが汚れている可能性がある。別売りのクリーニングカセットできれいにしてください。</li><li>→最初からやり直す。</li><li>→ソニー製ミニDVカセットを使う。</li></ul>

### 再生について

" メモリースティック " のときは、「" メモリースティック " について 」 ( 105ページ ) の項目もご覧く ださい。

症状	原因と対処のしかた
再生できない。	→テープが最後まで行っているときは巻き戻す。(44ページ)
画像に横線が入る、画像がぼけ たり、映らなかったりする。	→ビデオヘッドが汚れているため。別売りのクリーニングカ セットできれいにする。( 122ページ )
細かい模様がちらつく、斜めの 線がギザギザになる。	→ ( カメラ設定 ) メニューで [ シャープネス ] で画像を □ 側(やわらかな画像)に調整して撮影する。(57ページ)
音声が小さい。または聞こえない。	→ (基本設定)メニューで[バイリンガル]を[切]にする。(74ページ) →音量を大きくする。(44、47ページ) → (基本設定)メニューで[音声ミックス]を、[ST2]側(アフレコ音声)から最適な音声になるまで調節する。(75ページ) → S映像プラグだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤のプラグもあわせてつなぐ。(82ページ)
音声が途切れる。	→ビデオヘッドが汚れているため。別売りのクリーニングカ セットできれいにする。(122ページ)

症状	原因と対処のしかた
撮影日を画面に出して日付サー チできない。	→カセットメモリー付きカセットを必ず使う。(115ページ) → ■ ③(編集/変速再生)メニューで [ 団 サーチ ] を [ 入 ] にする。(70ページ) • テープの始めや途中に無記録部分がある。
[] が表示される。	<ul> <li>日付・時刻を設定しないで録画したテープを再生している。</li> <li>テープの無記録部分を再生している。</li> <li>テープに傷やノイズがあると、データコードを読めません。</li> </ul>
エンドサーチが働かない。	<ul><li>カセットメモリーの付いていないカセットで、撮影後にカセットを取り出したため。(115ページ)</li><li>カセットを入れてからエンドサーチするまでに、1度も撮影していない。</li></ul>
エンドサーチが誤動作する。	<ul><li>テープの始めや途中に無記録部分があるためで、故障では ありません。</li></ul>
ノイズが現れ、画面上にPALと 表示される。	<ul><li>テープに記録されているTVカラーシステムがPALなど、 本機のカラーシステム(NTSC)と違うため、見ることが できません。故障ではありません。(114ページ)</li></ul>

## " メモリースティック " について

症状	原因と対処のしかた
操作を受け付けない。	<ul> <li>→電源スイッチを「撮る-メモリー」または「見る/編集」にする。(16ページ)</li> <li>ザメモリースティック"を入れる。(20ページ)</li> <li>パソコンでフォーマットした"メモリースティック"を入れている。</li> <li>→本機でフォーマットする。(ただし、記録されているデータはすべて消去されますので、ご注意ください。)</li> </ul>
撮影できない。	<ul> <li>→ メモリースティック"の誤消去防止を解除する。(117ページ)</li> <li>→すでにメモリー容量いっぱいになっているため。不要な画像を消してから撮影する。(96ページ)</li> <li>→フォーマット形式の異なる"メモリースティック"を入れたときは、本機でフォーマットし直すか、別の"メモリースティック"を入れる。(63ページ)</li> <li>・本機は「100MSDCF」フォルダに画像を記録できません。再生のみできます。</li> </ul>
ホログラフィックAFの光が画像 の中心からずれる。	<ul><li>ずれていても、光が被写体に届いていれば、フォーカスは合います。(36ページ)</li></ul>
ホログラフィックAFの光がぼや けてフォーカスが合いにくい。	→ホログラフィックAF発光部を乾いた布などで拭く。

症状	原因と対処のしかた
正しい画像サイズで再生できない。	• 他機で撮影した画像は、画像サイズが正しく表示されない ことがあります。故障ではありません。
画像データが再生できない。	<ul> <li>パソコンでフォルダやファイルなどの名前を変更、または画像を加工すると、再生できない場合があります(ファイル名が点滅します)。故障ではありません。(118ページ)</li> <li>他機で撮影した画像は、再生できないことがあります。故障ではありません。(118ページ)</li> </ul>
画像を消去できない。	<ul> <li>→ メモリースティック "の誤消去防止を解除する。(117ページ)</li> <li>→プロテクトを解除する。(98ページ)</li> <li>・インデックス表示で1回に消せる画像は100枚までです。101枚以上削除するときは分けて消してください。</li> </ul>
フォーマットが実行できない。	→*メモリースティック "の誤消去防止を解除する。(117ページ)
全消去が実行できない。	→*メモリースティック "の誤消去防止を解除する。(117ページ)
プロテクトが実行できない。	サ メモリースティック " の誤消去防止を解除する。(117ページ)     →インデックス表示にしてから、プロテクトを実行し直す。(48ページ)
プリントマークが実行できない。	<ul> <li>         ザ メモリースティック "の誤消去防止を解除する。(117ページ)</li> <li>         →インデックス表示にしてから、プリントマークを実行し直す。(48ページ)</li> <li>         ずリントマークは1000枚以上付けられません。</li> <li>         動画には付けられません。</li> </ul>
リサイズできない。	<ul><li>他機で撮影した画像は、リサイズできないことがあります。故障ではありません</li><li>動画はリサイズできません。</li></ul>
データファイル名が正しくない。	<ul><li>ディレクトリー構造が規格に準拠していないと、ファイル名のみ表示されることがあります。</li><li>ファイルが壊れている。</li><li>本機で対応していないファイル形式を使っている。(116ページ)</li></ul>
データファイル名が点滅してい る。	<ul><li>ファイルが壊れている。</li><li>本機で対応していないファイル形式を使っている。(116ページ)</li></ul>

## ダビング・編集 (アフレコ・タイトル) について

症状	原因と対処のしかた
本機につないだ機器(外部入力)の映像が、液晶画面やファインダーに映らない。	→ (基本設定) メニューで [画面表示]を [パネル] にする。(77ページ) → (基本設定) メニューで [ビデオ入力]を正しく設定する。(76ページ)
AV接続ケーブルを使ってダビ ングができない。	→ (基本設定) メニューで[ビデオ入力]を正しく設定する。(76ページ) → (基本設定) メニューで[画面表示]を[パネル]にする。(77ページ)
アフレコした音声が聞こえな い。	→ (基本設定)メニューで [音声ミックス]を、[ST1] (オリジナルテープ音声)側から最適な音声になるまで調節する。(75ページ)
タイトルを入れられない・カ セットラベルを付けられない。	<ul> <li>→カセットメモリー付きカセットを使う。(115ページ)</li> <li>→カセットのメモリー容量がいっぱいになっているときは、不要なタイトルを消す。(72ページ)</li> <li>→カセットの誤消去防止ツマミをRECにする。(115ページ)</li> <li>タイトルはテープの無記録部分には入れられません。</li> </ul>
タイトルが出ない。	→ 図 (編集/変速再生 ) メニューで [ 回 タイトル表示 ] を [ 入 ] にする。(72ページ)
タイトルを消せない。	→カセットの誤消去防止ツマミをRECにする。(115ペー ジ)
タイトルサーチできない。	<ul> <li>→タイトルが入っていないときは、1つ以上タイトルを入れる。(71ページ)</li> <li>→カセットメモリー付きカセットを必ず使う。(115ページ)</li> <li>→屋舎(編集/変速再生)メニューで[四サーチ]を [入]にする。(70ページ)</li> <li>・テープの始めや途中に無記録部分があるためで、故障ではありません。</li> </ul>
テープから"メモリースティック"へ静止画を取り込めない。	• 繰り返しダビングしているなど、記録状態の悪いテープは 録画できなかったり、乱れた画像が記録されたりすること があります。
テープから"メモリースティック"へ動画を取り込めない。	<ul> <li>以下の場合、録画できなかったり、乱れた画像が記録されたりすることがあります。</li> <li>テープに無記録部分がある。</li> <li>繰り返しダビングしているなど記録状態の悪いテープから画像を取り込もうとした。</li> <li>入力信号が途絶えた。</li> </ul>

症状	原因と対処のしかた
他機のテープへのデジタルプロ グラムエディットが正しく働か ない。	→録画機側の入力切り換えができていない。接続を確認して録画機側の入力切り換えスイッチを設定し直す。(87ページ)  →ソニー以外のDV機器とi.LINKケーブルでつないでいるときは、「準備1:他のビデオ(録画機)を操作するための設定をする」(87ページ)の手順11で[リモコン]を選ぶ。  →本機と録画機のタイミング補正をする。(90ページ) →正しい[リモコンコード]を設定する。(89ページ) →録画一時停止解除モードを設定し直す。(89ページ) →本機と録画機を約30cm離す。(89ページ) ・無記録部分にはプログラムは設定できないことがあります。
i.LINK接続でデジタルプログラムエディットの録画機の操作が うまくいかない。	→接続はi.LINKのままで、「準備1:他のビデオ(録画機)を 操作するための設定をする」(87ページ)の手順11で [リモコン]を選ぶ。
" メモリースティック " へのデ ジタルプログラムエディットが 正しく働かない。	<ul><li>無記録部分にはプログラムは設定できないことがあります。</li><li>繰り返しダビングしているなど、記録状態の悪いテープは録画できなかったり、乱れた画像が記録されたりすることがあります。</li></ul>

## 警告表示とお知らせ メッセージ

### 自己診断表示・警告表示

液晶画面またはファインダーには、以下のように表示されます。詳しい説明は、( )内のペー ジをご覧ください。

表示	原因と対処のしかた
C:□□:□□ /E:□□:□□ (自己診断表示)	お客様自身で対応できる場合でも、2、3回繰り返しても正常に戻らないときは、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。
	C:04:□□ → インフォリチウム "以外のバッテリーが使われているため。必ず " インフォリチウム " バッテリーを使ってください。(119ページ)
	C:21:□□ →結露しているため。カセットを取り出して、約1時間して からもう一度入れ直す。(121ページ)
	C:22:□□ →ビデオヘッドが汚れているため。別売りのクリーニングカ セットできれいにする。(122ページ)
	C:31:□□/C:32:□□  →上記以外の症状になっている。カセットを入れ直し、もう 一度操作し直す。ただし、本機が結露気味のときは、この 操作をしないでください。(121ページ)  →電源をいったん取り外し、取り付け直してからもう一度操 作し直す。 →テープを交換する。
	E:61:□□/E:62:□□/E:91:□□  • お客様自身で正常には戻せない症状です。テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせいただき、Eから始まる数字すべてをお知らせください。
101-1001 (ファイル関連の警告)	<ul><li>ファイルが壊れている。</li><li>扱えないファイル。</li><li>動画ファイルをメモリーミックスしようとした。(40ページ)</li></ul>

表示	原因と対処のしかた
□ (バッテリー残量に関する 警告)	<ul><li>バッテリー残量が少ない。</li><li>使用状況や環境、バッテリーパックによっては、バッテリー残量が約5~10分でも警告表示が点滅することがあります。</li></ul>
● (結露の警告)*	→カセットを取り出し、電源をはずして、カセット入れを開けたまま、約1時間放置する。(121ページ)
□("メモリースティック"関連の警告)	• " メモリースティック " が入っていない。
③(" メモリースティック " フォーマット関連の警告)*	<ul><li>" メモリースティック " が壊れている。</li><li>" メモリースティック " が正しくフォーマットされていない。(63ページ)</li></ul>
32](非対応 " メモリースティック " 関連の警告 ) *	• 本機では使えない " メモリースティック "を入れた。
	遅い点滅 ・テープ残量が5分を切った。 ・カセットが入っていない。* ・カセットが誤消去防止状態になっている。*(115ページ) 速い点滅 ・テープが終わっている。*
▲ (テープを取り出す必要がある警告)*	遅い点滅  ・カセットが誤消去防止状態になっている。(115ページ) 速い点滅 ・結露している。(121ページ) ・自己診断表示が表示されている。(109ページ)
⊶ (画像消去に関する警告)*	• 画像が消去できないようになっている。(98ページ)
	• " メモリースティック " が誤消去防止状態になっている。 (117ページ)
≰(フラッシュ関連の警告)	遅い点滅 • 充電中。 速い点滅
* 敬生主子・ヤ如こサイッセーごが出る	

<sup>\*</sup> 警告表示・お知らせメッセージが出るときに、「おしらせブザー」が鳴ります。(77ページ)

### お知らせメッセージ一覧

警告表示とともに、以下のお知らせメッセージが表示されます。メッセージに従って操作してく ださい。

項目	表示	原因と対処のしかた
バッテリー	"インフォリチウム"バッテリーを使ってく ださい	→詳しくは119ページをご覧くだ さい。
	バッテリーを取りかえてください	<b>→</b> 13ページをご覧ください。
	このバッテリーは古くなりました 取り かえてください	→詳しくは120ページをご覧くだ さい。
	▲ 電源を取り付けなおしてください	-
結露	■▲ 結露しています カセットを取り出してください	→詳しくは121ページをご覧くだ さい。
	■ 結露しています 約1時間放置してください	→詳しくは121ページをご覧くだ さい。
カセット・	🗠 カセットを入れてください	<b>→</b> 19ページをご覧ください。
テープ	▲ カセットを入れなおしてください	<ul><li>テープの損傷などがないか確認 する。</li></ul>
	©□▲ カセットの誤消去防止ツマミを確認し てください	→115ページをご覧ください。
	🖄 テープが終わっています	-
	カセットメモリー付きカセットに入れか えてください	<b>→</b> 115ページをご覧ください。
	カセットメモリー付きカセットを入れて ください	<b>→</b> 115ページをご覧ください。
" メモリース	◯ メモリースティックを入れてください	<b>→</b> 20ページをご覧ください。
ティック "		★ メモリースティック "を2、3 回入れ直す。それでも表示されるときは"メモリースティック"が壊れていることがあるので交換する。
	書き込み中にメモリースティックが抜か れました データが壊れた可能性がありま す	-
	読み出し専用のメモリースティックです	→書き込みができる " メモリース ティック " を入れる。
	32] 非対応のメモリースティックです	<ul><li>本機では使えない"メモリース ティック"が入っている。 (116ページ)</li></ul>

75 D	<b>*</b> -	ED Lydin ol 4,4
項目	表示	原因と対処のしかた
" メモリース ティック "		* メモリースティック "の フォーマットを確認し、必要な らばフォーマットする。(63 ページ)
	このメモリースティックは空き容量がた りません これ以上は記録できません	<b>→</b> 不要な画像を消す。(96ページ)
	□ Φ¬メモリースティックの誤消去防止 ツマミを確認してください	<ul><li>"メモリースティック"が誤消 去防止になっている。(117 ページ)</li></ul>
	再生できません メモリースティックを入 れなおしてください	_
	記録できません メモリースティックを入 れなおしてください	_
-	ファイルがありません	<ul><li>"メモリースティック"になに も記録されていない、または認 識できる画像がない。</li></ul>
	充電中です 静止画記録はできません	<ul><li>フラッシュ充電中は記録できません。フラッシュランブが点灯するまで待つ。(29ページ)</li></ul>
	USBストリーミング中です メモリース ティックの記録・再生はできません	• USBストリーミング中に記録ま たは再生をしようとしている。
	メモリースティックのフォルダがいっぱ いです	<ul> <li>作成できるフォルダは、 999MSDCFまでです。本機ではフォルダを消去できません。</li> <li>"メモリースティック"をフォーマットするか(63ページ)パソコンで不要なフォルダを消去する。</li> </ul>
	静止画記録できない状態です	_

項目	表示	原因と対処のしかた
その他	メモリー上の動画はテープには記録でき ません	-
	コピープロテクトされています 記録でき ません	
	DV入力のアフレコはできません " i.LINK " ケーブルをぬいてください	<b>→</b> 95ページをご覧ください。
	SP以外の録画モードで記録されている部分です アフレコできません	<b>→</b> 95ページをご覧ください。
	12bit以外の音声モードで記録されている 部分です アフレコできません	<b>→</b> 95ページをご覧ください。
	無記録部分です アフレコできません	<b>→</b> 95ページをご覧ください。
	カセットメモリーがいっぱいです	<b>→</b> 不要なタイトルを消す。(72 ページ)
	メモリースティックにAudio44.1kHzは記録できません	_
	スムーズインターバル録画エラー	<b>→</b> 104ページをご覧ください。
	撮るーテープのP.メニューにはすでに登録 されています	_
	撮るーメモリーのP.メニューにはすでに登 録されています	_
	見る/編集のP.メニューにはすでに登録さ れています	_
		→122ページをご覧ください。
フラッシュ	★ ストロボが充電できません ストロボは 使用できません	<b>→</b> 29ページをご覧ください。

# その他 海外で使う

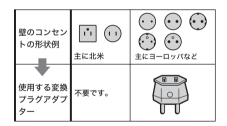
### 電源について

本機は、海外でも使えます (Bluetooth機能以 外)。

付属のACアダプターは、全世界の電源 (AC100V~240V·50/60Hz)で使えます。 また、バッテリーも充電できます。ただし、電 源コンセントの形状の異なる国や地域では、電 源コンセントにあった変換プラグアダプターを あらかじめ旅行代理店でおたずねの上、ご用意 ください。

電子式変圧器 (トラベルコンバーター)は使わ ないでください。故障の原因となることがあり ます。

### 海外のコンセントの種類



### カラーテレビ方式について

再生画像を見るには、日本と同じカラーテレビ 方式(NTSC、表参照)で、映像・音声入力端 子付きのテレビ(またはモニター)と接続ケー ブルが必要です。

テレビ方式	対象
NTSC	アメリカ合衆国、エクアドル、カナダ、キューバットル、ガイアテマランドキューバ、グアテロント、グアム、ア、カカント、カード、カーボーが、カーボ

### 時差補正機能について

海外で使うとき、ூ (時間設定)メニューの [時差補正]を選ぶと、時差を設定するだけで時 刻を現地時間に合わせられます(78ページ)。

### ビデオカセットについ て

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。本機は、ミニDVカセットのみ使えます。 Min DV マークが付いたカセットを使ってください。

Mini DY Digital Video Cassette は商標です。

### カセットメモリーについて

ミニDVカセットには、カセットメモリーが付いているものと、付いていないものがあります。カセットメモリー付きカセットには (川マークが付いています。本機ではカセットメモリー付きのものを推奨しています。

### **CIII** Cassette Memory は商標です。

カセットメモリー付きのカセットは、カセット 自体にICメモリーを内蔵しています。本機はこのICメモリーを利用して、画像情報(録画日時、タイトルなど)を書き込んだり、呼び出したりします。

カセットメモリー機能は、テープ上に記録された信号を基準にして動作します。テープの始めや途中にいったん無記録部分を作ると、信号が不連続になり、タイトルがまちがって表示されたり、サーチが誤動作することがあります。

### 無記録部分を作らないために

以下のときは、次の撮影の前にエンドサーチ (42ページ)を行って撮影終了位置に戻します。

- 撮影の途中でテープを出し入れしたとき
- ーテープを再生したとき
- ーエディットサーチを使った場合

すでに無記録部分があるテープでも、上記に留意してもう一度最初から最後まで撮影し直せば、カセットメモリー機能は正しく働きます。

### 6 ご注意

カセットメモリー機能付きデジタルビデオカメラレコーダーで録画したテープの上に、機能なしカメラレコーダーで録画したときもカセットメモリー機能が正しく働かないことがあります。

### ♡ ちょっと一言

• **CIII4K** マーク横の数字は、どれくらいメモリーできるカセットかを示しています(この場合、4キロビットまで)。なお、本機は16キロビットのカセットまで対応しています。

### 著作権保護信号について

### 再生するとき

本機で再生されるカセットに著作権保護のため の信号が記録されている場合には、他機をつな いで本機の画像を記録するとき、記録が制限さ れることがあります。

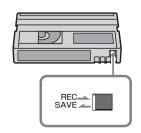
### 記録するとき

著作権保護のための信号が記録されている映像音声は本機で記録することはできません。 このような映像音声を記録しようとすると、液 晶画面またはファインダーに[コピープロテクトされています記録できません]が表示されます。

なお、ビデオカメラで撮影した画像には、著作 権保護のための信号は記録されません。

### 取り扱い上のご注意

間違って消さないために カセットの背にある誤消去防止ツマミをSAVE の矢印のほうへずらします。



REC:録画できる。

SAVE:録画できない。(誤消去防止状態)

#### ラベルは指定の位置に

カセットにラベルを貼るときは、指定の位置に 正しくお貼りください。指定以外の位置に貼る と故障の原因になります。



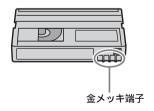
### カセットの使用後は

ご使用後は必ずテープを巻き戻してください (画像や音声が乱れる原因となります)。巻き戻 したテープはケースに入れ、立てて保管してく ださい。

カセットメモリー機能が働かないときは カセットを入れ直してください。金メッキ端子 にゴミなどが付着して機能が働かないことがあ ります。

### 金メッキ端子のお手入れ

カセットの金メッキ端子が汚れたり、ゴミが付着したりすると、テープ残量表示などが正しく表示されなかったり、カセットメモリーを使う機能などが正しく働かないことがあります。カセットの取り出し回数10回を目安にして、綿棒でカセットの金メッキ端子をクリーニングしてください。



### " メモリースティック ' について

- " メモリースティック "( "Memory Stick" ) は小さくて軽いのに、フロッピーディスクよ り大容量のIC記録メディアです。
- " メモリースティック " のうち、本機で使えるのは下表のとおりです。ただし、すべての " メモリースティック " の動作を保証するものではありません。

" メモリースティック " の種類	記録・再生
メモリースティック	_
メモリースティック デュオ"	
マジックゲート メモリース	*2
ティック	
マジックゲート メモリース	*2
ティック デュオ・1	
メモリースティック PRO	*2
メモリースティック PRO	*2
デュオ"	

- 「1 専用アダプターを装着して使ってください。 '2" マジックゲート " とは暗号化技術を使って著作権を保護する技術です。本機ではマジックゲート機能を使ったデータは記録・再生できません。
- 静止画の圧縮形式:本機は、撮影した静止 画データをJPEG (Joint Photographic Experts Group)方式で圧縮/記録してい ます。ファイル拡張子は「JPG」です。
- 動画の圧縮形式:本機は、撮影した動画 データをMPEG (Moving Picture Experts Group)方式で圧縮/記録してい ます。ファイル拡張子は「.MPG」です。
- 静止画の画像のデータファイル名:
  - 本機の画面表示: 101-0001
  - ーパソコンの画面表示: DSC00001.JPG
- 動画の画像のデータファイル名:
  - 本機の画面表示: MOV00001
  - パソコンの画面表示:MOV0001.MPG

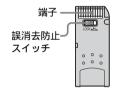
- パソコンでフォーマット(初期化)した
   "メモリースティック"について:パソコン(Windows OS/Mac OS)でフォーマットした"メモリースティック"は、本機での動作を保証致しません。
- お使いの"メモリースティック"と機器の 組み合わせによっては、データの読み込み/ 書き込み速度が異なります。

### 記録されている画像データを誤っ て消さないためには

誤消去防止スイッチをスライドさせて、 「LOCK」にする。

モデルによっては、誤消去防止スイッチの位置 や形状が異なる場合があります。

"メモリースティック"裏



### 取り扱い上のご注意

以下の場合、画像ファイルが破壊されることがあります。破壊された場合、内容の補償については、ご容赦ください。

- ー画像ファイルを読み込み中、または"メ モリースティック"にデータを書き込み 中(アクセスランプが点灯中および点滅 中)に、"メモリースティック"を取り 出したり、本機の電源を切ったりした場
- -静電気や電気的ノイズの影響を受ける場 所で使った場合

大切なデータは、パソコンのハードディスクな どへバックアップを取っておくことをおすすめ します。

#### 取り扱いについて



以下のことを守ってください。

- ー持ち運びや保管の際は、"メモリース ティック"に付属の収納ケースに入れて ください。
- ー端子部に触れたり、金属を接触させたり しないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落とし たりしないでください。
- 一分解したり、改造したりしないでください。
- -水にぬらさないでください。
- ー" メモリースティック " スロットには対応 " メモリースティック " 以外は入れないでください。故障の原因となります。

### 使用場所について

以下の場所での使用や保管は避けてください。

- ー高温になった車の中や炎天下など気温の 高い場所
- 直射日光のあたる場所
- ー湿気の多い場所や腐食性のものがある場 所
- "メモリースティック デュオ"についてのご 注意

メモリースティック デュオアダプターに取り付けて使えば、本機でも"メモリースティックデュオ"を使えます。

以下の場合、"メモリースティック デュオ"が 壊れたり、本機の"メモリースティック"ス ロットが破損したりすることがあります。

- ーメモリースティック デュオアダプター を取り付けずに、"メモリースティック デュオ"を入れた場合
- 逆向きに無理に入れた場合

万が一、誤って"メモリースティック デュオ" を入れてしまった場合、つまようじのようなもので"メモリースティック"スロットのふたを押さえながら、下に向けて取り出してください。



- " メモリースティック PRO " についてのご 注意
- 本機で動作確認されている"メモリース ティック"は1GBまで("メモリース ティック PRO デュオ"は512MBまで) です。
- 本機はパラレルインターフェースを利用した高速データ転送に対応していません。

### 画像の互換性について

- 本機は(社)電子情報技術産業協会にて制定された統一規格 "Design rule for Camera File systems" に対応しています。
- 統一規格に対応していない機器(DCR-TRV900, DSC-D700/D770)で記録され た静止画像は本機では再生できません。
- 他機で使用した"メモリースティック"が 本機で使えないときは、63ページの手順 にしたがい本機でフォーマット(初期化) をしてください。フォーマットすると"メ モリースティック"に記録してあるデータ はすべて消去されますので、ご注意ください。
- 次の場合、正しく画像を再生できないことがあります。
  - ーパソコンで加工した画像データ ー他機で撮影した画像データ
- "Memory Stick" ("メモリースティック")
   と"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲート メモリースティック") はソニー株式会社の商標です。

- "メモリースティック デュオ"と
  - " **MEMORY STICK DUO** " はソニー株式会社の商標です。
- " メモリースティック PRO " と
- " MEMORY STICK PRO "はソニー株式会社の商標です。
- "マジックゲート"と" MAGICGATE"はソニー株式会社の商標です。
- その他、本書で登場するシステム名、製品 名は、一般に各開発メーカーの登録商標あ るいは商標です。なお、本文ではTM、® マークは明記していません。

### InfoLITHIUM(イ ンフォリチウム)バッ テリーについて

本機は"インフォリチウム"バッテリー(Mシリーズ)対応です。それ以外のバッテリーは使えません。"インフォリチウム"バッテリー Mシリーズには①mournum Quマークがついています。

# InfoLITHIUM (インフォリチウム) バッテリーとは?

"インフォリチウム"バッテリーは、本機や別売りのACアダプター/チャージャーとの間で、使用状況に関するデータを通信する機能を持っているリチウムイオンバッテリーです。

"インフォリチウム"バッテリーが、本機の使用状況に応じた消費電力を計算してバッテリー残量を分単位で表示します。別売りのACアダプター/チャージャーを使うと、使用可能時間や充電終了時間も計算して表示します。

### 充電について

- 本機を使う前には、必ずバッテリーを充電 してください。
- 周囲の温度が10~30 の範囲で、充電ランプが消えるまで充電することをおすすめします。これ以外では効率の良い充電ができないことがあります。
- 充電終了後は、ACアダプターを本機のDC IN端子から抜くか、バッテリーを取り外し てください。

### バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が10 未満になるとバッテ リーの性能が低下するため、使える時間が 短くなります。安心してより長い時間使う ために、以下のことをおすすめします。
  - ーバッテリーをポケットなどに入れてあた たかくしておき、撮影の直前、本機に取 り付ける。

- 高容量パッテリー「NP-FM50/FM70/QM70/QM71/QM71D/FM91/QM91D(別売り)」を使う。
- 液晶パネルの使用や再生/早送り/巻き戻しなどを頻繁にすると、バッテリーの消耗が早くなります。高容量バッテリー「NP-FM50/FM70/QM70/QM71/QM71D/FM91/QM91/QM91D(別売り)」のご使用をおすすめします。
- 本機で撮影や再生中は、こまめに電源スイッチを切るようにしましょう。撮影スタンバイ状態や再生一時停止中でもバッテリーは消耗しています。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の予備 バッテリーを準備して、事前に試し撮りを しましょう。
- バッテリーは防水構造ではありません。水 などにぬらさないようにご注意ください。

### バッテリーの残量表示について

- バッテリーの残量表示が充分なのに電源が すぐ切れる場合は、再度満充電してくださ い。残量が正しく表示されます。ただし長 時間高温で使ったり、満充電で放置した場 合や、使用回数が多いバッテリーは正しい 表示に戻らない場合があります。撮影時間 の目安として使ってください。
- バッテリー残量時間が約5~10分でも、ご使用状況や周囲の温度環境によってはバッテリー残量が残り少なくなったことを警告する⇔マークが点滅することがあります。

### バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長期間使用しない場合でも、機能を維持するために1年に1回程度満充電にして本機で使い切ってください。本機からバッテリーを取り外して、湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、(基本設定)メニューで[自動電源オフ]を [なし]に設定し、電源が切れるまで撮影スタンバイにしてください(77ページ)。

### バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数 を重ねたり、時間が経過するにつれバッテ リーの容量は少しずつ低下します。使用で きる時間が大幅に短くなった場合は、寿命 と思われますので新しいものをご購入くだ さい。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッ テリーパックごとに異なります。

InfoLITHIUM (インフォリチウム) はソニー株式 会社の商標です。

### i.LINK(アイリンク について

本機のDV端子はiLINKに準拠したDV端子で す。ここでは、iLINKの規格や特長について 説明します。

### i.LINKとは?

iLINKはiLINK端子を持つ機器間で、デジタル 映像やデジタル音声などのデータを双方向でや りとりしたり、他機をコントロールしたりする ためのデジタルシリアルインターフェースで す。

i.LINK対応機器は、i.LINKケーブル1本で接続で きます。多彩なデジタルAV機器を接続して、 操作やデータのやりとりができることが考えら れています。

複数のi.LINK対応機器を接続した場合、直接つ ないだ機器だけでなく、他の機器を介してつな がれている機器に対しても、操作やデータのや りとりができます。

ただし、接続する機器の特性や仕様によって は、操作のしかたが異なったり、接続しても操 作やデータのやりとりができない場合がありま す。

#### 4 ご注意

iLINKケーブルで本機と接続できる機器は通常1 台だけです。複数接続できるDV対応機器と接続 するときは、接続する機器の取扱説明書をご覧く ださい。

### ♡ ちょっと一言

- i.LINK (アイリンク) はIEEE1394の親しみやす い呼称としてソニーが提案し、国内外多数の企業 からご賛同いただいている商標です。
- IEEE1394は電子技術者協会によって標準化され た国際標準規格です。

### i.LINKの転送速度について

iLINKの最大データ転送速度は機器によって違 い、以下の3種類があります。

S100(最大転送速度 約100Mbps\*) S200(最大転送速度 約200Mbps)

S400(最大転送速度 約400Mbps)

転送速度は各機器の取扱説明書の「主な仕様」 欄に記載され、また、機器によってはiLINK端 子周辺に表記されています。

本機のように特に転送速度の記載がされていな い機器の最大転送速度は「S100」です。

最大データ転送速度が異なる機器と接続した場 合、転送速度が表記と異なることがあります。

#### \* Mbpsとは?

「Mega bits per second」の略で「メガビーピー エス」と読みます。1秒間に通信できるデータの 容量を示しています。100Mbpsならば100メガ ビットのデータを送ることができます。

### 本機でのi.LINK操作は

他のDV端子付きビデオとつないでダビングす る方法については83ページをご覧ください。 また、本機はビデオ機器以外のソニー製iLINK (DV端子)対応機器(パーソナルコンピュー ター VAIOシリーズなど) とも接続してご使用 になれます。

なお、デジタルテレビ、DVD、MICROMVな どの映像機器には、iLINK端子を搭載しながら も、DV機器とは対応できない仕様のものがあ ります。接続の際はあらかじめDV対応の有無 をご確認ください。

接続の際のご注意および、本機に対応したアプ リケーションソフトの有無などについては、接 続する機器の取扱説明書をあわせてご覧くださ L1

### 必要なi.LINKケーブル

ソニーのi.LINKケーブルをお使いください。 4ピン $\leftarrow$  →4ピン(DVダビング時)

iLINK. Lはソニー株式会社の商標です。

### 取り扱い上のご注意と お手入れ

### 使用・保管について

使用中、保管中にかかわらず、次のような場所 に置かないでください。

- 異常に高温や低温になる場所 炎天下や熱器具の近く、夏場の窓を閉め 切った自動車内は特に高温になり、放置す ると変形したり、故障したりすることがあ ります。
- 激しい振動や強力な磁気のある場所 故障の原因になります。
- 強力な雷波を出す場所や放射線のある場所 正しく撮影できないことがあります。
- TV、ラジオやチューナーの近く 雑音が入ることがあります。
- 砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所 砂がかかると故障の原因になるほか、修理 できなくなることもあります。
- ファインダーや液晶画面、レンズが太陽に 向いたままとなる場所(窓際や室外など) ファインダー内部や液晶画面を傷めます。

長時間使用しないときは 3分間ほど再生するなどして、ときどき電源を 入れてください。

### 結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所 へ持ち込んだときなどに、本機の心臓部である ヘッドやテープ、レンズに水滴が付くことで す。テープがヘッドに貼り付いて、ヘッドや テープを傷めたり、故障の原因になります。結 露が起こると、「 🗈 ≜結露しています カセット を取り出してください]または「固結露してい ます 約1時間放置してください 1 と警告表示が 出ます。ただし、レンズの結露では表示は出ま せん。

#### 結露が起きたときは

カセットは直ちに取り出してください。警告表 示が出ている間は、開く/▲カセット取出し ▲つまみ以外は働きません。

雷源を切ってカセットカバーを開けたまま、結 露がなくなるまで(約1時間)放置してくださ い。電源を入れてもお知らせメッセージが出 ず、カセットを入れてビデオ操作ボタンを押し ても圓や▲が点滅しなければ使えます。

結露気味のときは、本機が結露を検出できない ことがあります。このようなときは、カセット カバーを開けてから約10秒間カセットが出てこ ないことがありますが、故障ではありません。 カセットが出てくるまでカセットカバーを閉め ないでください。

### 結露が起こりやすいのは 以下のように、温度差のある場所へ移動した り、湿度の高い場所で使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房の効いた場所 へ持ち込んだとき
- 冷房の効いた部屋や車内から暑い屋外へ持 ち出したとき
- スコールや夏の夕立の後
- 温泉など高温多湿の場所

結露を起こりにくくするために 本機を温度差の激しい場所へ持ち込むときは、 ビニール袋に空気が入らないように入れて密封 します。約1時間放置し、移動先の温度になじ んでから取り出します。

### ビデオヘッドについて

- ビデオヘッドが汚れると、正常に録画でき なかったり、ノイズの多い再生画像になっ たり、音声が途切れたりします。
- 以下のような症状になったときは、別売り の乾式クリーニングカセットDVM-12CLDを10秒間使ってヘッドをきれいに しておきましょう。
  - 再生画面に次のような四角いノイズが出 る、または青1色の画面になる。







- 再生画面の一部が動かない。
- 再生画像が出ない、または音声が途切れ る。
- 毎画中に「「☆ 本 へッドが汚れています」 クリーニングカセットを使ってくださ い1が表示される。
- ビデオヘッドは長時間使うと摩耗します。 クリーニングカセットを使っても鮮明な画 像に戻らないときは、ヘッドの摩耗が考え られます。このときは、ヘッドの交換が必 要です。テクニカルインフォメーションセ ンターにお問い合わせください。

### 液晶パネルについて

- 液晶画面を強く押さないでください。画面 にムラが出たり、液晶パネルの故障の原因 になります。
- 寒い場所でご使用になると、画像が尾を引 いて見えることがありますが、異常ではあ りません。
- 使用中に液晶画面のまわりが熱くなります が、故障ではありません。

### お手入れ

• 液晶パネルに指紋やゴミが付いて汚れたと きは、付属のクリーニングクロスを使って きれいにすることをおすすめします。 別売りの液晶クリーニングキットを使うと きは、クリーニングリキッドを直接液晶パ ネルにかけず、必ずクリーニングペーパー に染み込ませて使ってください。

画面調節(キャリブレーション)について タッチパネルのボタンを押したとき、反応する ボタンの位置にずれが生じることがあります。 このような症状になったときは、以下の操作を 行ってください。電源は付属のACアダプター を使ってコンセントからとってください。

- **1** 電源スイッチを「切(充電)」にする。
- 2 カセットと"メモリースティック"を 取り出して、ACアダプター以外の接続 ケーブル類をはずす。
- 3 本機の画面表示/バッテリーインフォボ タンを押しながら、電源スイッチを 「見る/編集」にする。その後約5秒間画 面表示/バッテリーインフォボタンを押 し続ける。
- 4 付属のスタイラスを使って、画面に表 示される×マークを押す。

×マークの位置は変わります。



正しい位置を押さなかった場合、やり直 しになります。

#### 4 ご注意

液晶パネルを外側に向けて本体に閉じたときは、 キャリブレーションできません。

### 本機表面の取り扱いについて

- 汚れのひどいときは、水やぬるま湯を少し 含ませた柔らかい布で軽くふいたあと、か らぶきします。
- 本機の表面が変質したり塗装がはげたりす ることがあるので、以下は避けてくださ
  - ーシンナー、ベンジン、アルコール、化学 ぞうきん、虫除け・殺虫剤のような化学 薬品類
  - 上記が手についたまま本機を扱うこと
  - ーゴムやビニール製品との長時間の接触

### レンズのお手入れと保管について

- レンズ面に指紋などが付いたときや、高温 多湿の場所や海岸など塩の影響を受ける環 境で使ったときは、必ず柔らかい布などで レンズの表面をきれいに拭いてください。
- 風通しの良いゴミやほこりの少ない場所に 保管してください。
- カビの発生を防ぐために、上記のお手入れ は定期的に行ってください。また本機を良 好な状態で長期にわたって使っていただく ためにも、月に1回程度、本機の電源を入 れて操作することをおすすめします。

### 内蔵の充電式ボタン電池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関係 なく保持するために、充電式ボタン電池を内蔵 しています。充電式ボタン電池は本機を使って いる限り常に充電されていますが、使う時間が 短いと徐々に放電し、3ヶ月近くまったく使わ ないと完全に放電してしまいます。充電してか ら使ってください。

ただし、充電式ボタン電池が充電されていない 場合でも、日時を記録しないのであれば本機を 使えます。

#### 充雷方法

本機を付属のACアダプターを使ってコンセン トにつなぐか、充電されたバッテリーを取り付

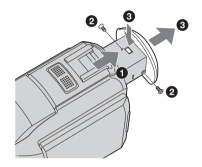
*次のページへつづく*→

け、電源スイッチを「切(充電)」にして24時 間以上放置する。

### ファインダーのお手入れについて

- 1 アイカップをはずす。

  - 2 ドライバーを使って両側のネジを2本 はずす。
  - ❸ アイカップをはずす。



- 2 アイカップの内側、ファインダー内部の ゴミを、カメラ用のブロワ・ブラシなど で取り除く。
- 3 手順②と③を逆に行いアイカップを取り 付ける。

### (3) ご注意

• アイカップの軸を落としたり、曲げたり、ケガを しないようにご注意ください。

### 主な仕様

### システム

緑画方式 回転2ヘッドヘリカルスキャ

ン

静止画記録方式\*1 Exif Ver.2.2 録音方式 回転2ヘッド

12ビット32kHz

(ステレオ1、ステレオ2) 16ビット48kHz(ステレオ)

映像信号 使用可能力セット NTSCカラー、EIA標準方式 Mini DY マークのついたミニ

DVカセット

テープ速度 SP:約18.81mm/秒 LP:約12.56mm/秒

録画・再生時間 SP: 60分(DVM60使用時) LP:90分(DVM60使用時)

早送り、巻き戻し時間

約2分40秒 (DVM60使用時) ファインダー 電子ファインダー:カラー

撮像素子 5.9mm (1/3型) CCD固体 撮像素子

総画素数:約331万画素

静止画時有効画素数:約305

動画時有効画素数:約205万

画素

ズームレンズ カール ツァイス バリオゾ

ナーT\*

10倍(光学) 120倍(デジ

タル)

 $f = 5.1 \sim 51 \text{ mm}$ 

35mmカメラ換算では 「撮る-テープ」時:45~ 450mm

「撮る-メモリー」時:37~

370mm) F1.8 ~ 2.1

フィルター径37mm

色温度切り換え [オート][ホールド]

[オクナイ](3200K) [オクガイ](5800K)

最低被写体照度 15 lx (ルクス)(F1.8)

0 lx (ルクス)(NightShot

時)

\*1(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定 された、撮影情報などの付帯情報を追加すること ができる静止画用のファイルフォーマット。

### 入・出力端子

映像・音声端子 10ピン特殊コネクター

入力/出力自動切り換え 映像: 1 Vp-p、75 不平衡 Y出力 1Vp-p 75 不平衡 C出力 0.286Vp-p 75 不

平衡

音声:327mV(47k 負荷時) 入力インピーダンス47k 以上、出力インピーダン

ス2.2 k 以下

ヘッドホン端子 ステレオミニジャック

(Ø3.5)

USB端子 mini-B

LANC端子 ステレオミニミニジャック

(Ø2.5)

MIC (マイク) 入力端子

ステレオミニジャック

(Ø3.5)

DV端子 i.LINK (IEEE1394. 4ピンコ

ネクター S100)

### 液晶画面

画面サイズ 6.2cm (2.5型) 総ドット数 211200ドット

横960×縦220

### ワイヤレス通信部

通信方式 Bluetooth標準規格 Ver.1.1

最大通信速度<sup>\*2 \*3</sup> 約723kbps

出力 Bluetooth標準規格 Power

Class 2

通信距離<sup>\*3</sup> 見通し 最大約10m

(BIP対応Bluetooth機能搭載

バイオノート使用時)

対応Bluetoothプロファイル⁴

使用周波数带

Generic Access Profile, Basic Image Profile (Image Push Initiator, Image Push Responder, Remote

Camera Responder) 2.4GHz帯(2400GHz~

2485GHz)

\*2Bluetooth標準規格 Ver.1.1の最大データ通信速度

\*3通信機器間の障害物や電波状況などにより変化します

\*4Bluetooth搭載機器同士の使用目的に応じた仕様です。Bluetooth標準規格で定められています。

### 雷源部、その他

電源電圧 バッテリー端子入力7.2V

DC端子入力8.4V

消費電力(バッテリー使用時)

3.3W (ファインダー使用時、

明るさ標準)

3.8W

(液晶画面使用時、明るさ標

準)

動作温度 0 ~ +40 保存温度 - 20 ~ +60 外形寸法 59 × 119 × 11

59×119×113mm

(最大突起部を除く) 幅×高 さ×奥行き)

本体質量 約 540g(本体のみ)

撮影時総質量 約 630g

(バッテリー NP-FM30、 テープ(DVM60)、 レンズキャッ

プ含む。)

付属品 12ページをご覧ください。

### ACアダプター AC-L15A/ L15B

電源 AC100~240V、50/60Hz

消費電力 18W

定格出力 DC8.4V、1.5A 動作温度 0 ~+40 保存温度 - 20 ~+60 外形寸法 約56×31×100mm

(最大突起部をのぞく) (幅×高さ×奥行き)

質量 約190g (本体のみ)

### リチャージャブルバッテリーパッ クNP-FM30

最大電圧 DC8.4V 公称電圧 DC7.2V

容量 5.0wh (700mAh) 最大外形寸法 約38.2×20.5×55.6mm

(幅×高さ×奥行き)

質量 約65g 使用温度 0 ~+40 使用雷池 Li-ion

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

### 保証書とアフターサ ビス

保証書

この製品には保証書が添付されていますので、 お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りくだ さい。所定事項の記入と記載内容をお確かめの 上、大切に保管してください。 このデジタルビデオカメラレコーダーは国内什 様です。外国で万一、事故、不具合が生じた場 合の現地でのアフターサービスとその費用につ いては、ご容赦ください。

### アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを 「故障かな?と思ったら」の項を参考にして故 障かどうかお調べください。

それでも具合の悪いときは テクニカルインフォメーションセンター(裏表 紙)にお問い合わせください。

保証期間中の修理は 保証書の記載内容に基づいて修理させていただ きます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は 修理によって機能が維持できる場合は、ご要望 により有料修理させていただきます。

部品の保有期間について 当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修 用性能部品(製品の機能を維持するために必要 な部品)を製造打ち切り後8年間保有していま す。この部品保有期間が経過した後も、故障箇 所によっては修理可能な場合がありますので、 テクニカルインフォメーションセンターにお問 い合わせください。

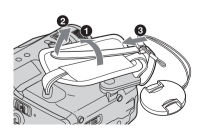
部品の交換について

この製品は、修理の際に交換した部品を再生、 再利用する場合があります。その際、交換した 部品は回収させていただきます。

- 1 レンズキャップ(22、27ページ)
- 2 液晶画面/タッチパネル(3、16ページ)
- 3 OPENボタン(16ページ)
- [4] 画面表示 / バッテリーインフォボタン (14ページ)
- 5 バッテリーパック/バッテリー端子カバー (13ページ)
- 6 "メモリースティック"スロット(20 ページ)
- 7 アクセスランプ(20、117ページ)
- 8 スピーカー
- 9 液晶画面バックライトスイッチ(17ペー ジ)
- 10 アイカップ
- 11 ファインダー (17ページ)
- 12 電源スイッチ (16ページ)

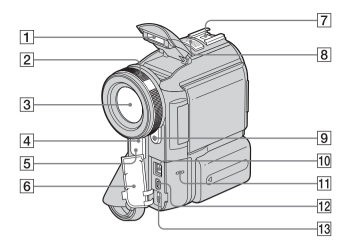
- 13 スタート/ストップボタン(22ページ)
- 14 充電ランプ (13ページ)
- 15 撮る-テープ、撮る-メモリー、見る/編集 ランプ(16ページ)
- 16 バッテリー取り外しつまみ(13ページ)
- 17 4(フラッシュ)ボタン/フラッシュラン プ(29ページ)

### レンズキャップを交換するには



次のページへつづく<del>→</del>

各部のなまえ・索引 127



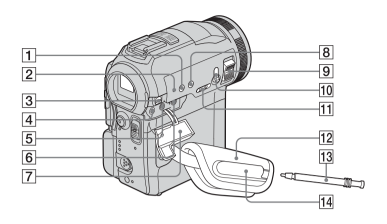
- 1 フラッシュ発光部(29ページ)
- 2 フォーカスリング(35ページ)
- ③ レンズ(カール ツァイスレンズ搭載) 本機はカール ツァイスレンズを搭載し、 繊細な映像表現を可能にしました。 本機用 に生産されたレンズは、ドイツ カール ツァイスとソニーで共同開発した、MTF測 定システムを用いてその品質が管理され、 カール ツァイスレンズとしての品質を維持しています。

さらに本機はT\*コーティングを採用しており、不要な反射を抑え、忠実な色再現性を 実現しております。

MTF = Modulation Transfer Functionの略。被写体のある部分の光を、画像の対応する位置にどれだけ集められるかを表す数値。

- 4 録画ランプ(22ページ)
- 5 リモコン受光部/赤外線発光部(33、89ページ)
- 6 端子カバー
- 7 インテリジェントアクセサリーシュー id | Intelligent | Accessory Shoe (94ページ)
  - 別売りの専用マイクやビデオライトなどを使うとき、本機から電源を供給できます。
  - 本機の電源スイッチに連動して、アクセサリーの電源の入/切ができます(お

- 使いになるアクセサリーの取扱説明書 をあわせてご覧ください)。
- 取り付けたアクセサリーが落ちないように、はずれにくい構造になっています。アクセサリーを取り付けるときは、押しながら奥まで差し込み、取り付けネジを確実にしめ付けてください。アクセサリーを取り外すときは、取り付けネジをゆるめ、上から押しながら外してください。
- 图 内蔵ステレオマイク(94ページ)外部マイクをつなぐと、外部マイクの音声が優先されます。
- 9 ホログラフィックAF発光部(36ページ)
- 10 LDV端子
- 11 Bluetoothランプ
- 12 ᢆ (USB)端子
- 13 DC IN端子(13ページ)

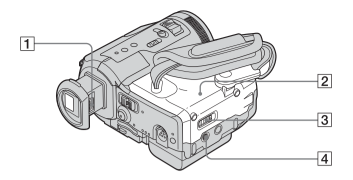


- 1 逆光補正ボタン(31ページ)
- 2 RESET (リセット) ボタン RESETボタンを押すと、日時を含めすべ ての設定が解除されます(ただし、パーソ ナルメニュー項目、Bluetooth機能で設定 した内容は解除されません)。
- 3 映像・音声端子(51、82、94ページ)
- [4] **L**ANC端子(青色)

◆LANC端子は、ビデオ機器と周辺機器 をつなぎ、テープ走行などをコントロール できるようにした端子です。

- [5] ○(ヘッドホン)端子(緑色) ヘッドホンを使うときはステレオミニ ジャックのものを使ってください。ヘッド ホンを使うとスピーカーから音は出ませ  $h_{\circ}$
- 6 MIC端子(赤色)(94ページ) MIC (PLUG IN POWER) 端子はプラグ インパワー方式の外部マイク用電源端子と マイク入力端子が兼用になった端子です。 外部マイクを接続すると外部マイクが優先 されます。
- 7 端子カバー
- 8 フォーカスボタン(35ページ)
- 9 ズームレバー(24ページ)
- 10 フォトボタン(27ページ)

- 11 NIGHTSHOT/NIGHTFRAMINGスイッ チ(33ページ)
- 12 グリップベルトとホールドグリップ(3 ページ)
- **13** スタイラス (12ページ) 使い終わったらスタイラスホルダーに収納 します。図の向きにカチッと音がするまで 差し込んでください。
- 14 スタイラスホルダー



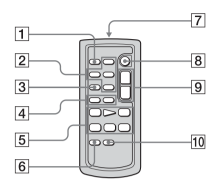
- 1 視度調整つまみ(17ページ)
- 2 カセットカバー
- 3 開く/▲カセット取出し ┛つまみ(19 ページ)

### 4 三脚用ネジ穴

三脚を使うときは、ネジの長さが5.5mm 以下のものを使ってください。ネジの長い 三脚ではしっかり固定できず、本機を傷付 けることがあります。

### ワイヤレスリモコン

絶縁シートを引き抜いてからリモコンを使ってください。



- 1 フォトボタン(27ページ)
- ② メモリー操作ボタン (インデックスボタン・-/+ボタン・メモリー再生ボタン) (46ページ)
- 3 サーチ選択ボタン(52、53ページ)
- 4 ◄ ▶ ボタン (52、53ページ)
- ⑤ ビデオ操作ボタン (巻き戻し・再生・早 送り・一時停止・停止・スロー)(45 ページ)
- 6 ゼロセットメモリーボタン(52ページ)
- 7 リモコン発光部
- 8 スタート/ストップボタン(22ページ)
- 9 ズームボタン(24ページ)
- 10 画面表示ボタン(50ページ)

### 絶縁シートの抜きかた



### 電池を交換するには

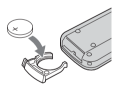
**1** 電池ケースのタブを内側に押しながら、 溝に爪をかけて引き出す。



2 ボタン型リチウム電池を取り出す。



3 +面を上にして新しいボタン型リチウム 電池を入れる。



- **4** 電池ケースを本体に戻す。「カチッ」と音がするまで差し込む。
- ❸ リモコンについてのご注意
- リモコンには、ボタン型リチウム電池 (CR2025)が内蔵されています。CR2025以外 の電池を使用しないでください。
- 本体のリモコン受光部に直射日光や照明器具の強い光が当たらないようにしてください。リモコン操作ができないことがあります。
- コンバージョンレンズ(別売り)を付けている と、リモコン受光部をさまたげ、リモコンが正し く動作しないことがあります。
- 付属のリモコンで本機を操作しているときに、ほかのビデオデッキが誤動作することがあります。 その場合、ビデオデッキのリモコンモードスイッチをVTR2以外のモードに切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさいでください。

### ファインダーと液晶画面の表示

撮影中や再生中、下記の表示やアイコンが出ます。( ) 内は参照ページです。

### 例:電源スイッチが「撮る-テープ」のとき

タイムコード (50) /テープカウンター (50) /自己診断 (109) /ファイル番 号 (47)



表示	意味
€ 60分	バッテリー残量 (23)
SP, LP	録画モード (24)
スタンバイ/●録画	撮影スタンバイ/撮影中
FINE STD	画質 (28)
2016 640	画像サイズ(28)
<b>□</b> 320 <b>□</b> 160	画像サイズ(28)
<b>▶</b> 101 101 <b>▶</b>	記録先フォルダ(64)/再 生フォルダ(64)
CIII	カセットメモリー(115)
<b>♪</b> 16b	音声モード (74)
60分四	テープ残量 (23)
□ □ BRK	連写 ( 61 )
<u>ම</u>	セルフタイマー録画 (25、 30)
లు	インターバル静止画記録 (69)
4 0 4+ 4-	フラッシュ(29) 発光時のみ表示
•	コマ撮り (67)
A/V>DV	A/V DV出力(75)
DVIN	DV入力(84)
<b>→0</b> ←	ゼロセットメモリー(52)
·	·

	, ,
表示	意味
Kon	ホログラフィックAF (36)
•	NightShot (33)
SO	Super NightShot (33)
	Color Slow Shutter (34)
<b>O</b> NF	ナイトフレーミング(36)
<b>₩</b>	警告 (109)
<b>P</b> +	ピクチャーエフェクト (65)
<u></u> <del>•</del> • • • • • • • • • • • • • • • • • •	デジタルエフェクト (39)
M+,	メモリーミックス(40)
® <b>Å ≟</b> Q€	手動フォーカス/拡大 フォーカス(34)
<b>8</b> ♣	プログラムAE ( 56 )
35	逆光補正(31)
☀ ☆ HOLD	ホワイトバランス (57)
	シャープネス (57)
16:9	ワイドTV(60)
(L)	手ぶれ補正(60)
30p	プログレッシブ記録(26)
0-п	プロテクト(98)
다.	プリントマーク(99)
a (1) <b>€</b> >	スライドショー(66)
}⊏∂f <sub>F</sub>	液晶画面バックライト 切 (17)
Ī	画像削除(96)

# 索引

ア行
赤目軽減
アフレコ94
インターバル静止画記録 69
インデックス表示
インテリジェントアクセサリー
シュー 94, 128
インフォリチウムバッテリー
パネル明るさ16
パネル色のこさ 75
パネルバックライトレベ
JV 75
エディットサーチ42
エンドサーチ 42,70
オートシャッター57
オーバーラップ38
オールドムービー39
おしらせブザー 77 お知らせメッセージ 109
お知らせメッセーシ
音声モード
音量
,
カ行
海外使用114
拡大フォーカス表示 58
画質 (静止画) 28,62
カスタマイズ79
カセット19
カセットメモリー2, 115
カセットメモリーサーチ (サー
チ) 42, 52, 53, 70 カセットラベル
タイトルを参照
画像サイズ
静止画
動画24,62
画像送受信
カメラ明るさ調節 31
カメラクロマキー40
カメラデータ50
画面表示50, 77, 132
カラースローシャッター 34

	逆光補正31
索引	キャリブレーション123
(分)	記録先フォルダ64
	記録フォルダ選択
	グリップベルト3
	警告表示109
	結露121
	広角
	ズームを参照
ア行	高速
赤目軽減	連写を参照
アフレコ	高速アクセス45
インターバル静止画記録 69	誤消去防止 115, 117
インデックス表示48	コマ撮り67
インテリジェントアクセサリー	
シュー 94, 128	<b>+</b> /=
インフォリチウムバッテリー	サ行
119	再生
液晶画面	逆方向再生45
パネル明るさ16	コマ送り45
パネル色のこさ75	スロー再生45
パネルバックライトレベ	倍速再生45
JL	再生時間 15
エディットサーチ 42	再生ズーム49
エンドサーチ	再生フォルダ 64
オートシャッター57	再生フォルダ選択 64
オーバーラップ	撮影時間 15, 24
オールドムービー	残量
おしらせブザー	残量表示 62,76
お知らせメッセージ 109	テープ・" メモリース
音声ミックス	ティック " 23
音声モード	自己診断表示109
音量	時差補正 78
目里44, 47	自動電源オフ 77
1_7=	シャープネス 57
カ行	充電
海外使用114	主音声
拡大フォーカス表示58	バイリンガルを参照
画質 (静止画) 28,62	手動ピント合わせ
カスタマイズ79	消去
カセット19	画像96
カセットメモリー 2, 115	全消去(カセットメモ
カセットメモリーサーチ (サー	IJ — ) 73
チ) 42, 52, 53, 70	全消去 (静止画 ) 63
カセットラベル	スーパーナイトショット 33
タイトルを参照	ズーム24, 49
画像サイズ	スタンダード
静止画	画質(静止画)を参照
動画24,62	スチル39
画像送受信	ステレオ / モノラル 74
カメラ明るさ調節	スポットフォーカス34
カメラクロマキー40	スムーズインターバル録画
カメラデータ50	
画面表示 50, 77, 132	スライドショー66
カラースローシャッター 34	スローシャッター39
カラーテレビ方式114	静止画設定
73.7 7 V C/3.2V 1.17	B*止凹以た

赤外 セル	画の圧縮形式	89 30 52
タイ タイ 対面	テ トルサーチ トル (カセットメモリ カセットラベル作成 消去 タイトル (作成) 表示 ムコード 撮影	73 72 71 72 23 25
タッ ダビ	・ チパネル	3
テー デジ デジ デジ	タコード	52 45 59
デュモデ 電動ド 電動ド	ディット	力 75 60 E 69 16 38
ナイ 二重 日時 ノー	プ トショット トフレーミング 音声放送テープ あわせ 18, マル 連写を参照 マルフェーダー	36 74 78
バイ		
	バッテリー残量表示 23, 1	

バッテリーパック ビクチャーエフェクト ピクチャーサーチ 日付サーチ	53 50 76 22 34 63
画質(静止画)を参照 ファインダー	Ħ.
明るさ(VF バックラ ト)	75 17 37 63
記録フォルダ選択を参	
再生フォルダ選択を参照フォルダ作成を参照フォルダ作成	
足与を多照 フラッシュ	29
フラッシュ設定	58
フラッシュレベル	58
フラッシュ (フラッシュモ	
ション ) プリントマーク	39
フレキシブルスポット測光	99
	32
プログラム AE プログラムエディット	56 70
プログラムエティット	70
	26
プロテクト	98
ヘッドホン端子1 望遠	129
ズームを参照	_
ホールドグリップ ボタン電池	
本機1	23
リモコン	31
ホロクラフィック AF 36, ホワイトバランス	58 57
マ行 <sup>満充電</sup>	14
ムービー設定	62
メニュー カメラ設定	56

基本設定	74
時間設定	78
使いかた	54
ピクチャーアフ	<sup>#</sup> リ 65
編集 / 変速再生	70
メニュー操作方	前 6 77
メモリー設定	61
メモリーオーバーラ	
メモリークロマキー	
'メモリースティック	
入れかた	
記録枚数	
記録時間	24
メモリーフォト	27, 46
メモリーミックス	40
メモリールミキー	40
モザイクフェーダー	37
モノトーンフェーダ	<del>-</del> 37
ラ行	
- 10	
 リサイズ	
 リサイズ リセット	129
 リサイズリセットリセット リモートカメラ	129 66
- ・・・ リサイズリセット リモートカメラ リモコン発光部	129 66 131
- ・・ リサイズリセット リモートカメラ リモコン発光部 ルミキー(ルミナン)	129 66 131 スキー)
リサイズリセットリセットリモートカメラリモコン発光部リモコン発光部ルミキー (ルミナン)	129 66 131 スキー) 39
リサイズリセット リモートカメラリモコン発光部 ルミキー(ルミナン レックレビュー	
リサイズリセット リモートカメラリモコン発光部 リミキー (ルミナン) レックレビューレビュー	
リサイズ リセットリモートカメラリモン発光部 リモコン発光部 ルミキー (ルミナン: レックレビュー レピュー	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
リサイズ リセットリモートカメラリモン発光部 リモコン発光部 ルミキー (ルミナン: レックレビュー レピュー	
リサイズ リセット リモートカメラ リモコン発光部 ルミキー (ルミナン) レックレビュー レックレビュー レビュー ショラード 録画ランプ	
リサイズリセットリモートカメラリモコン発光部リモコン発光部レックレビューレビューレビューレビュー 連写 録画モード録	
リサイズ リセット リモートカメラ リモコン発光部 ルミキー(ルミナン レックレビュー レビュー 連写 録画モード 録画ランプ ワイドTV	
リサイズ	
リサイズ リセット リモートカメラ リモコン発光部 ルミキー(ルミナン レックレビュー レビュー 連写 録画モード 録画ランプ ワイドTV	

アルファベット順
AC アダプター13
AV 接続ケーブル 51, 82, 94
Bluetooth 設定 77
Color Slow Shutter (COLOR
SLOW S) 34
DVD 作成 70
ID-1 方式 /ID-2 方式 60
i.LINK 120
i.LINK ケーブル 83, 87
JPEG 116
LANC 端子 129
LP
録画モードを参照
MPEG 116
NightFraming36
NightShot33
NS ライト58
NTSC 114
PAL 105
P. メニュー54
RESET(リセット)ボタン
129
SP
録画モードを参照
Super NightShot
(SUPER NS)
S1 映像端子 51, 82
USB ストリーミング
USB - 撮る76
USB - 見る / 編集 76
USB 端子 128

### カスタマー登録の ご案内



電話のおかけ間違いに ご注意ください。

ソニーではハンディカムをお買い上げの皆様へのサポートをより充実さ せていくため、お客様に「カスタマーご登録」をお勧めしています。 詳しくは付属の「デジタルイメージング カスタマーご登録のお勧め」 をご覧ください。

カスタマーご登録およびご登録内容の変更はこちらのホーム ページから

http://www.sony.co.jp/di-regi/

カスタマーご登録に関するお問い合わせは ソニーマーケティング(株)カスタマー専用デスク

0466-38-1410 雷話:

月~金曜日 午前10時~午後6時 受付時間:

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

### お問い合わせ窓口の ご案内

雷話のおかけ間違いに ご注意ください。

デジタルイメージングカスタマーサポート デジタルハンディカムとパソコンの接続方法や、最新サポート情報 をご案内するホームページです。

http://www.sony.co.jp/support-di/

テクニカルインフォメーションセンター ご使用上での不明な点や技術的なご質問のご相談、および修理受付 の窓口です。

製品の品質には万全を期しておりますが、万一不具合が生じた場合 は、「テクニカルインフォメーションセンター」までご連絡くださ い。修理に関するご案内をさせていただきます。

また修理が必要な場合は、お客様のお宅まで指定宅配便にて集荷に うかがいますので、まずお電話ください。

電話: 0564-62-4979

受付時間:月~金曜日 午前9時~午後5時

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

http://www.sony.co.jp/cam/

お電話される前にあらかじめ以下の内容をご用意いただきますとよ り迅速な対応が可能になります。

お客様のデジタルイメージングカスタマー ID

(既にカスタマーご登録されたお客様にはカスタマー IDが発行さ

れています)

本機の型名DCR-PC300および製造番号 (保証書などに記載されています)

ハンディカムホームページ ハンディカムの活用法やアクセサリー情報、パソコンへの画像取り 込み方法を掲載しています。

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

http://www.sony.co.jp/



この説明書は100%古紙再生紙とVOC (揮発性 有機化合物)ゼロ植物油型インキを使用しています。

Printed in Japan

